

Архангельск (8182)63-90-72
 Астана (7172)727-132
 Астрахань (8512)99-46-04
 Барнаул (3852)73-04-60
 Белгород (4722)40-23-64
 Брянск (4832)59-03-52
 Владивосток (423)249-28-31
 Волгоград (844)278-03-48
 Вологда (8172)26-41-59
 Воронеж (473)204-51-73
 Екатеринбург (343)384-55-89
 Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58
 Иркутск (395)279-98-46
 Казань (843)206-01-48
 Калининград (4012)72-03-81
 Калуга (4842)92-23-67
 Кемерово (3842)65-04-62
 Киров (8332)68-02-04
 Краснодар (861)203-40-90
 Красноярск (391)204-63-61
 Курск (4712)77-13-04
 Липецк (4742)52-20-81
 Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13
 Москва (495)268-04-70
 Мурманск (8152)59-64-93
 Набережные Челны (8552)20-53-41
 Нижний Новгород (831)429-08-12
 Новокузнецк (3843)20-46-81
 Новосибирск (383)227-86-73
 Омск (3812)21-46-40
 Орел (4862)44-53-42
 Оренбург (3532)37-68-04
 Пенза (8412)22-31-16
 Казахстан (772)734-952-31

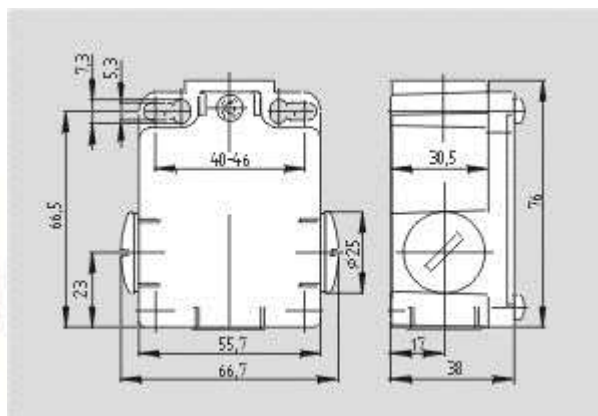
Пермь (342)205-81-47
 Ростов-на-Дону (863)308-18-15
 Рязань (4912)46-61-64
 Самара (846)206-03-16
 Санкт-Петербург (812)309-46-40
 Саратов (845)249-38-78
 Севастополь (8692)22-31-93
 Симферополь (3652)67-13-56
 Смоленск (4812)29-41-54
 Сочи (862)225-72-31
 Ставрополь (8652)20-65-13
 Россия (495)268-04-70

Сургут (3462)77-98-35
 Тверь (4822)63-31-35
 Томск (3822)98-41-53
 Тула (4872)74-02-29
 Тюмень (3452)66-21-18
 Ульяновск (8422)24-23-59
 Уфа (347)229-48-12
 Хабаровск (4212)92-98-04
 Челябинск (351)202-03-61
 Череповец (8202)49-02-64
 Ярославль (4852)69-52-93

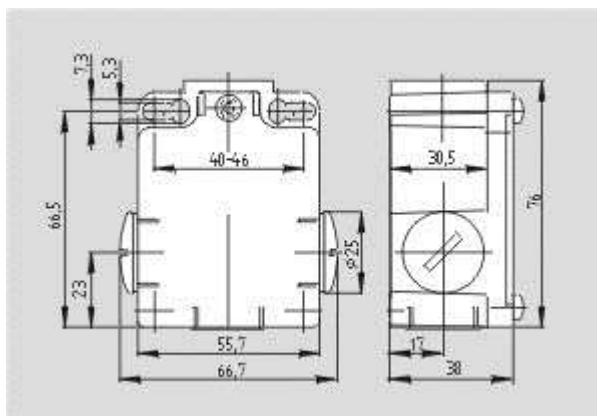
<https://schmersal.nt-rt.ru> || sxh@nt-rt.ru

Переключатели безопасности и мониторинг

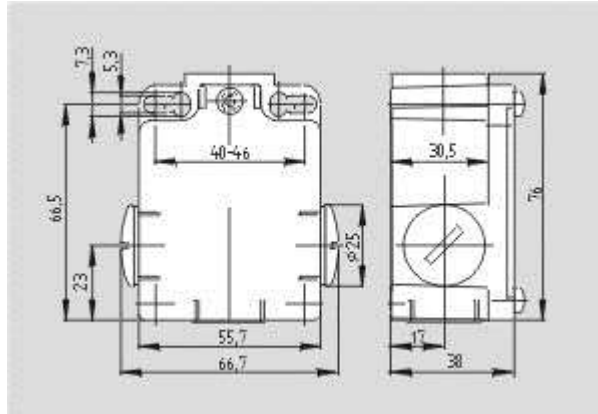
Переключатели безопасности



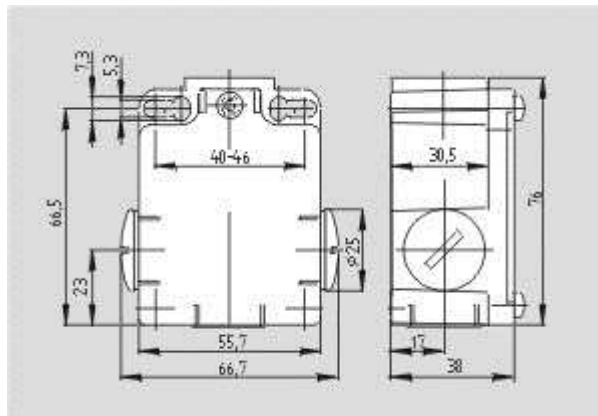
[Schmersal. 355 Металлический корпус — EN 50041 with Actuator — T4V10H 355-03zh](#)



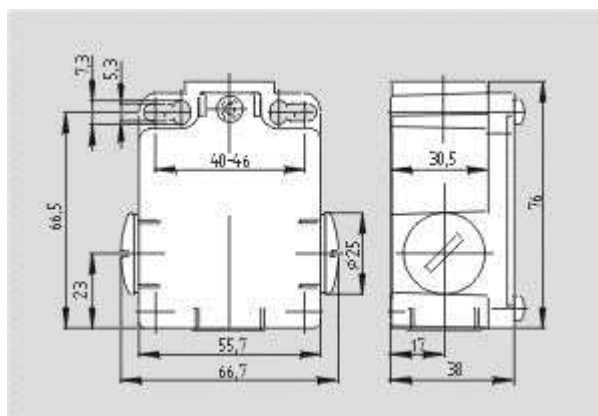
[Schmersal. 355 Металлический корпус — EN 50041 with Actuator — T3K 355-03zh](#)



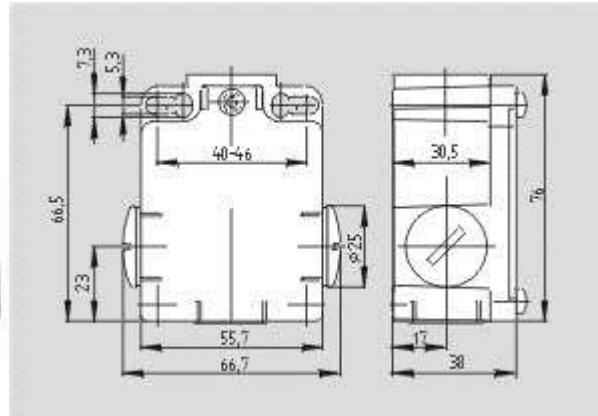
[Schmersal. 355 Металлический корпус — EN 50041 with Actuator — T3K 355-20zh](#)



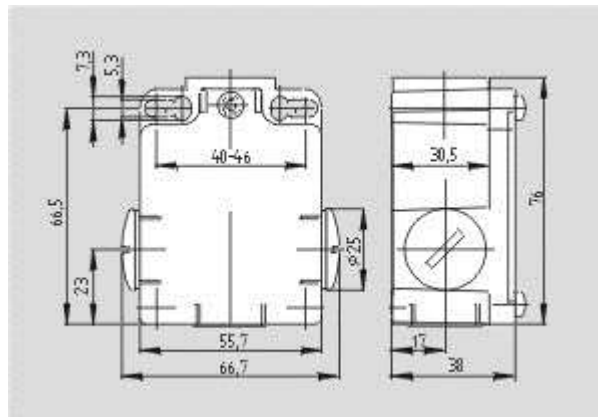
[Schmersal. 355 Металлический корпус — EN 50041 with Actuator — T3K 355-12ZUE](#)



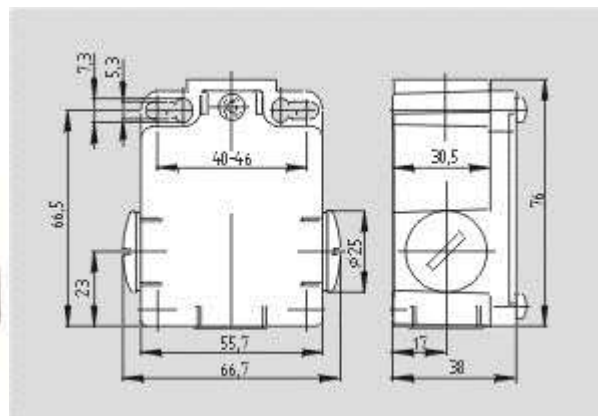
- [Schmersal. 355 Металлический корпус — EN 50041 with Actuator — T3K 355-11ZUE](#)



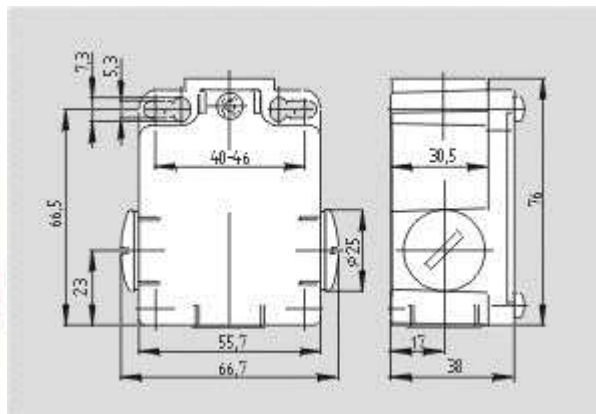
- [Schmersal. 355 Металлический корпус — EN 50041 with Actuator — TV10H 355-01/01z](#)



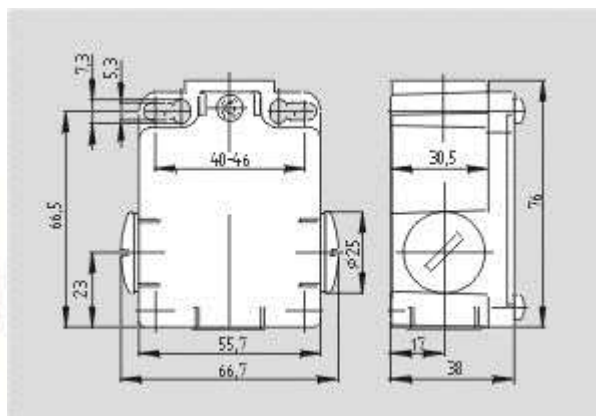
- [Schmersal. 355 Металлический корпус — EN 50041 with Actuator — T4VH 355-03zh](#)



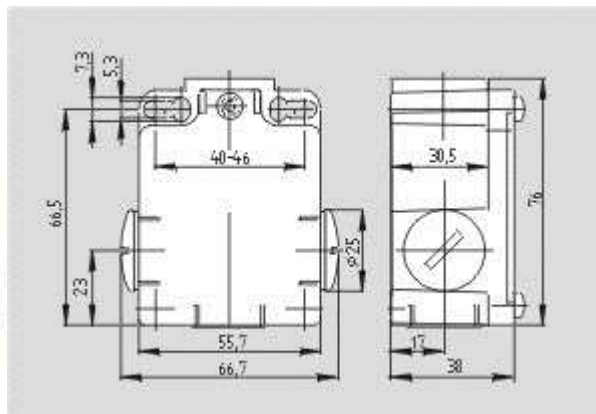
[Schmersal. 355 Металлический корпус — EN 50041 with Actuator — T4V10H 355-12ZUE](#)



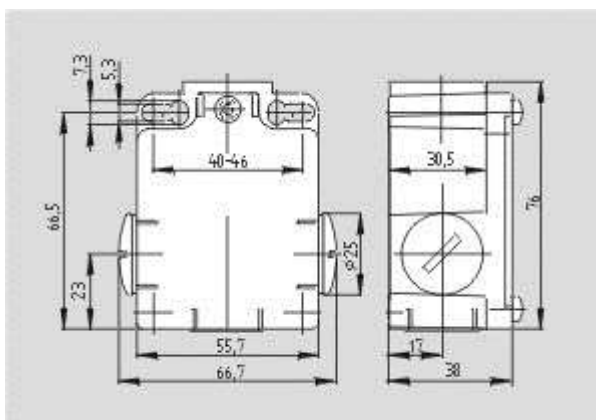
[Schmersal. 355 Металлический корпус — EN 50041 with Actuator — T4V10H 355-02zh](#)



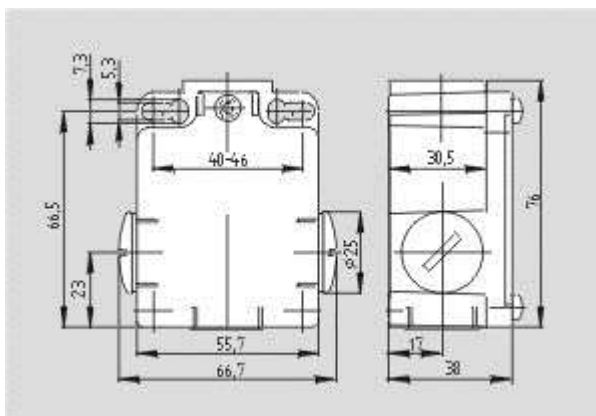
[Schmersal. 355 Металлический корпус — EN 50041 with Actuator — T4V10H 355-20zh](#)



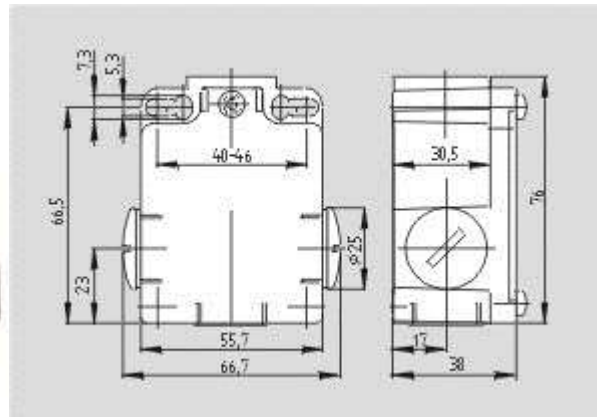
[Schmersal. 355 Металлический корпус — EN 50041 with Actuator — T4V10H 355-20z](#)



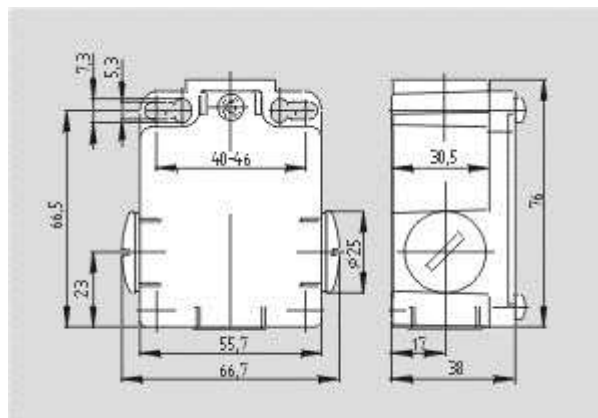
[Schmersal. 355 Металлический корпус — EN 50041 with Actuator — T4VH 355-20zh](#)



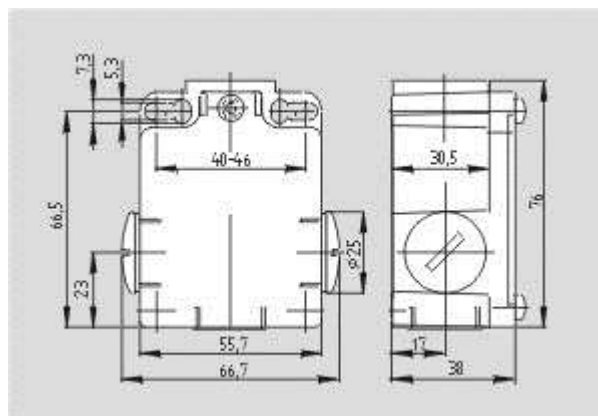
[Schmersal. 355 Металлический корпус — EN 50041 with Actuator — T4VH 355-02zh](#)



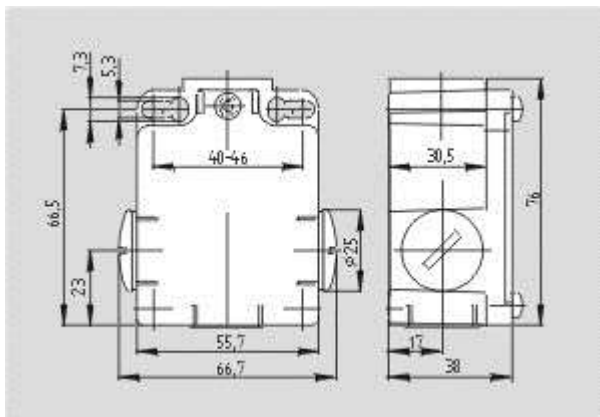
[Schmersal. 355 Металлический корпус — EN 50041 with Actuator — Z4V10H 355-11z](#)



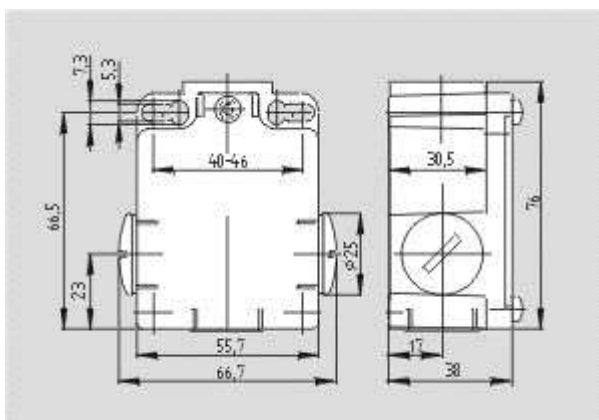
[Schmersal. 355 Металлический корпус — EN 50041 with Actuator — T4VH 355-12z](#)



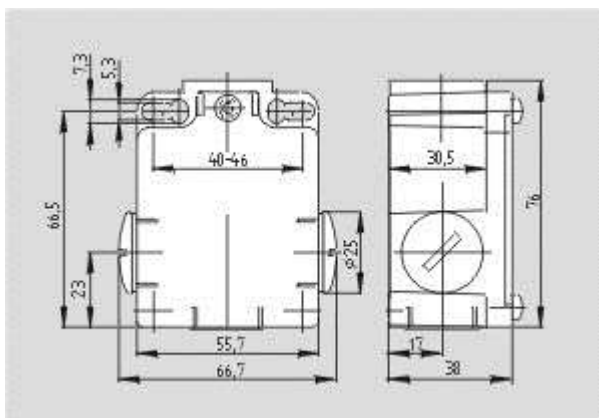
[Schmersal. 355 Металлический корпус — EN 50041 with Actuator — T4VH 355-12ZUE](#)



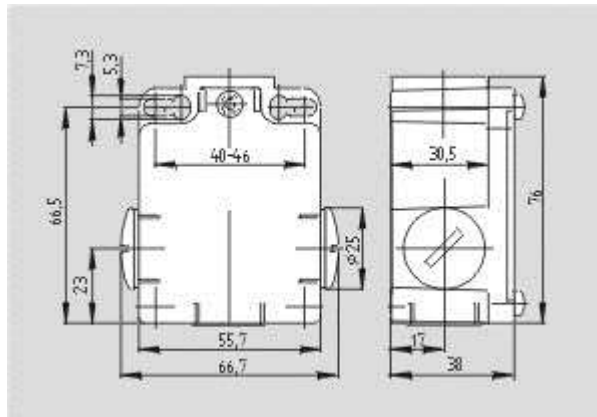
[Schmersal. 355 Металлический корпус — EN 50041 with Actuator — T4V7H 355-03z-2138](#)



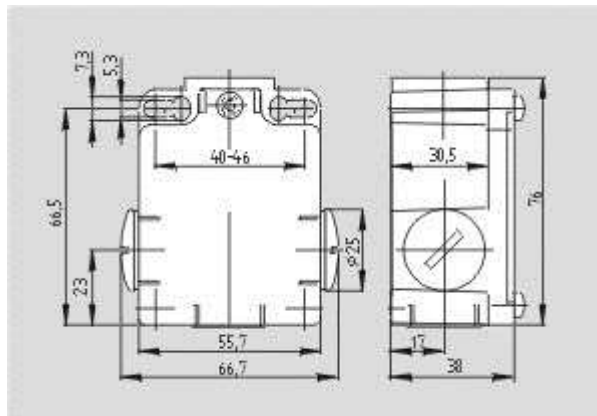
[Schmersal. 355 Металлический корпус — EN 50041 with Actuator — T4VH 355-20z](#)



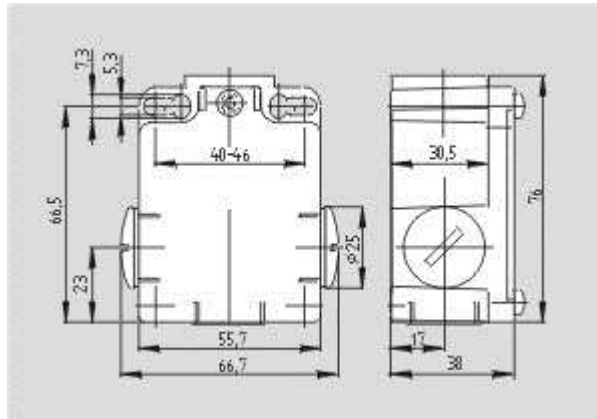
[Schmersal. 355 Металлический корпус — EN 50041 with Actuator — Z4VH 355-11z](#)



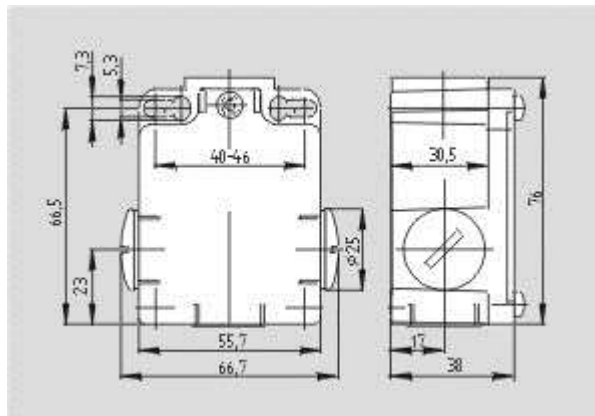
[Schmersal. 355 Металлический корпус — EN 50041 with Actuator — Z4VH 355-02z](#)



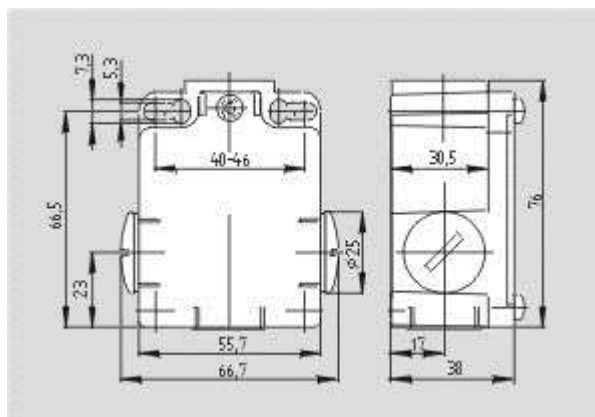
[Schmersal. 355 Металлический корпус — EN 50041 with Actuator — T4VH 355-11ZUE](#)



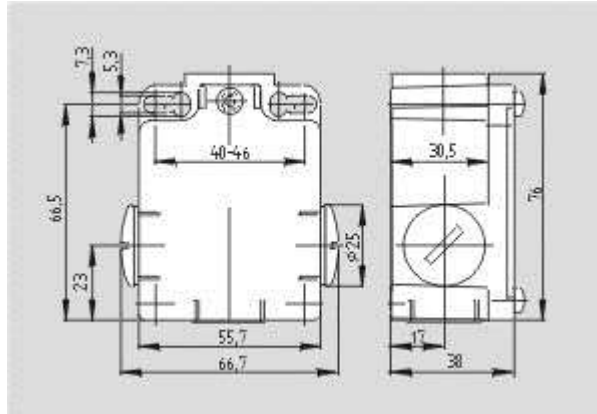
[Schmersal. 355 Металлический корпус — EN 50041 with Actuator — T4VH 355-112](#)



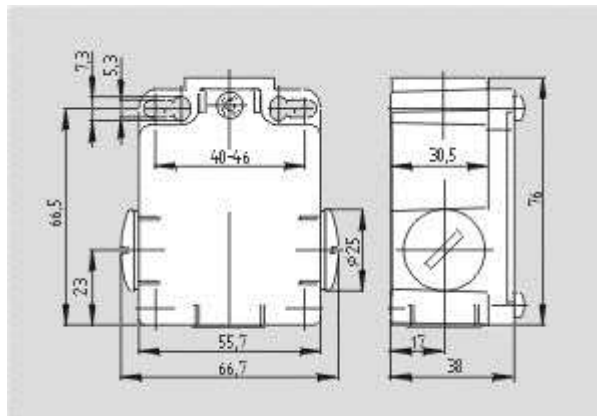
[Schmersal. 355 Металлический корпус — EN 50041 with Actuator — T4V7H 355-20ZH-2138](#)



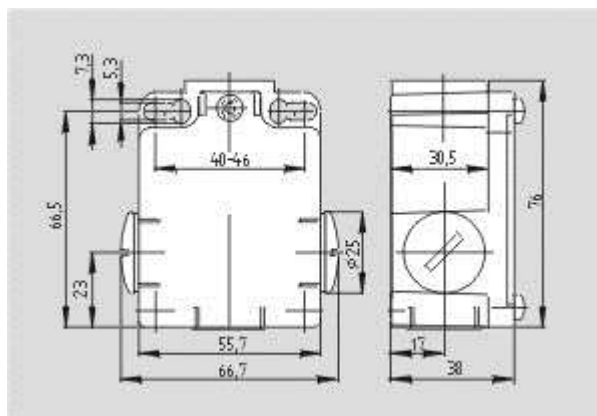
[Schmersal. 355 Металлический корпус — EN 50041 with Actuator — T4V7H 355-03zh-2138](#)



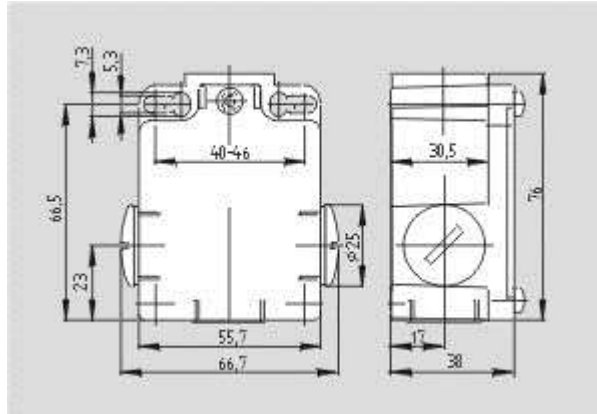
[Schmersal. 355 Металлический корпус — EN 50041 with Actuator — T4V7H 355-12ZUE-2138](#)



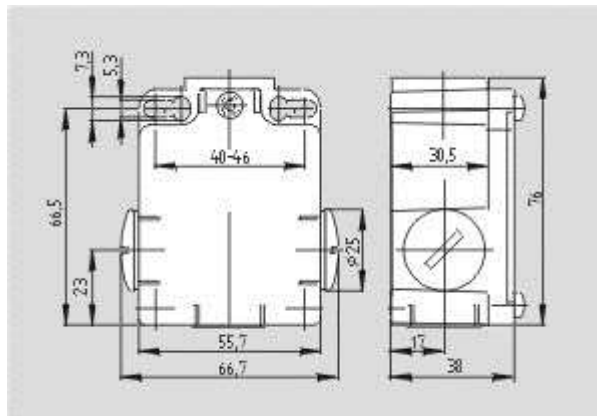
[Schmersal. 355 Металлический корпус — EN 50041 with Actuator — T4V7H 355-12z-2138](#)



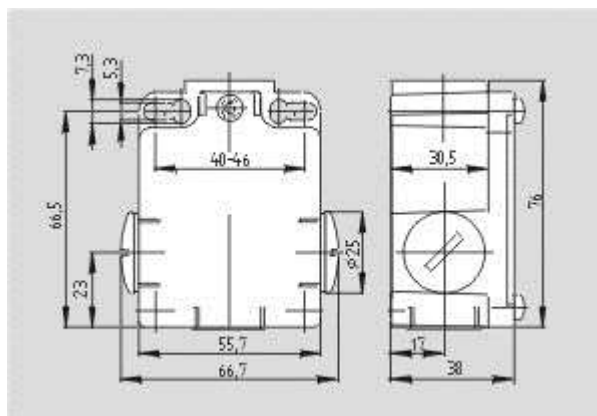
[Schmersal. 355 Металлический корпус — EN 50041 with Actuator — T4V7H 355-20Z-2138](#)



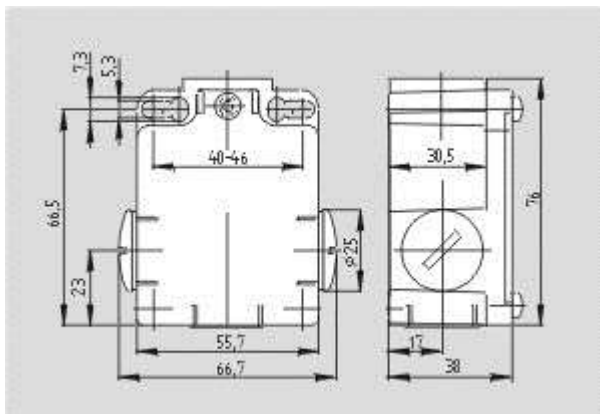
[Schmersal. 355 Металлический корпус — EN 50041 with Actuator — T4V7H 355-02Z-2138](#)



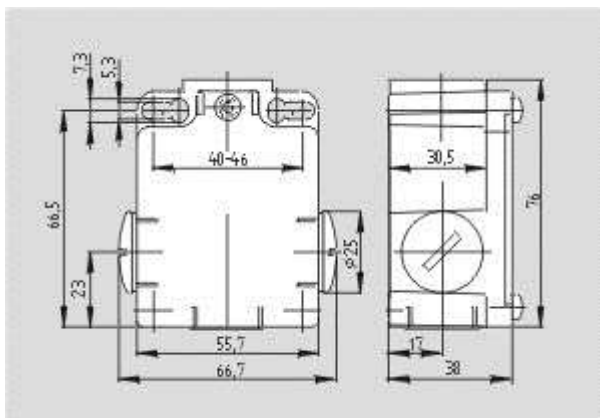
[Schmersal. 355 Металлический корпус — EN 50041 with Actuator — Z4V7H 355-02z-2138](#)



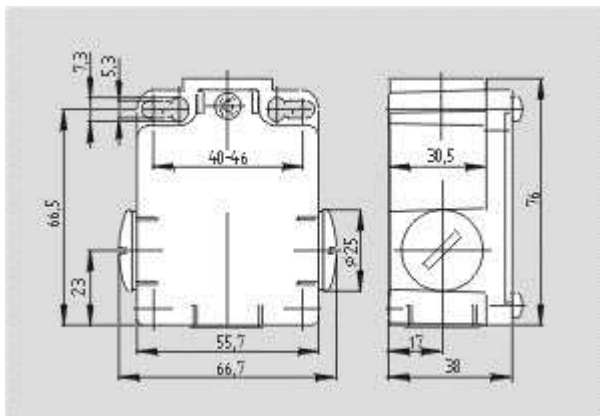
[Schmersal. 355 Металлический корпус — EN 50041 with Actuator — TV7H 355-01/01z-2138](#)

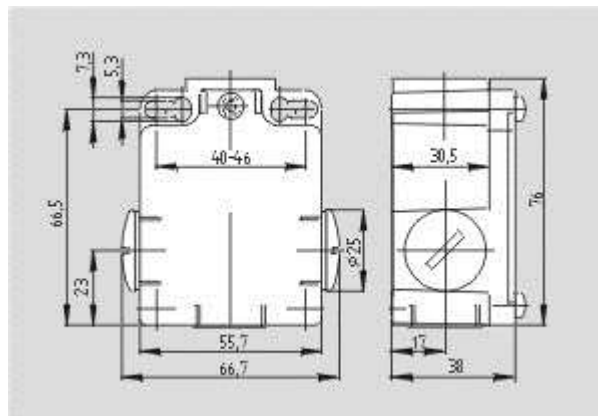
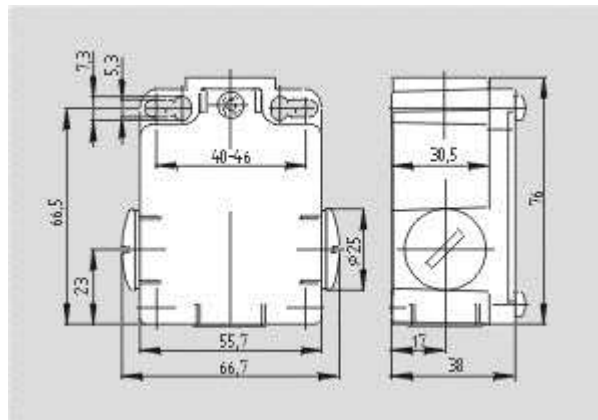


[Schmersal. 355 Металлический корпус — EN 50041 with Actuator — T4V7H 355-11ZUE-2138](#)

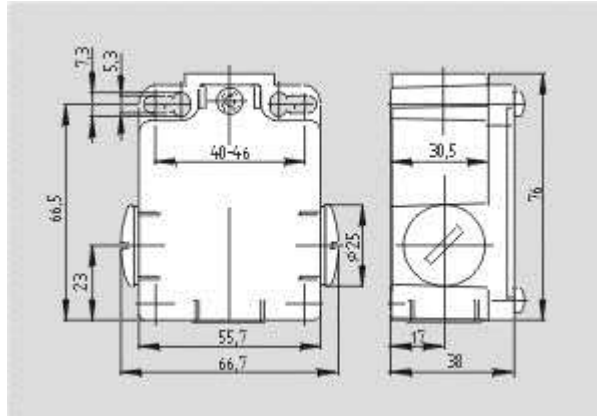


[Schmersal. 355 Металлический корпус — EN 50041 with Actuator — T4V7H 355-02zh](#)

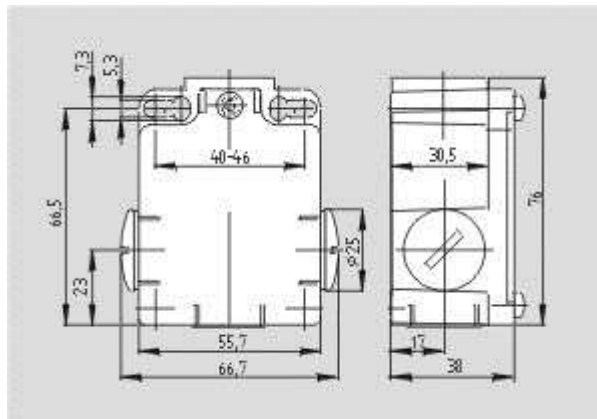




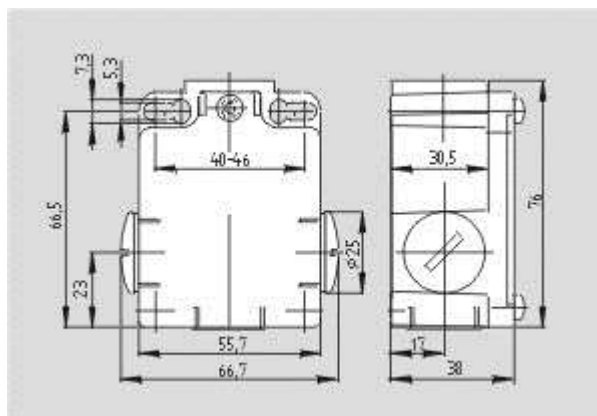
[Schmersal. 355 Металлический корпус — EN 50041 with Actuator — T4V7H 355-20zh](#)



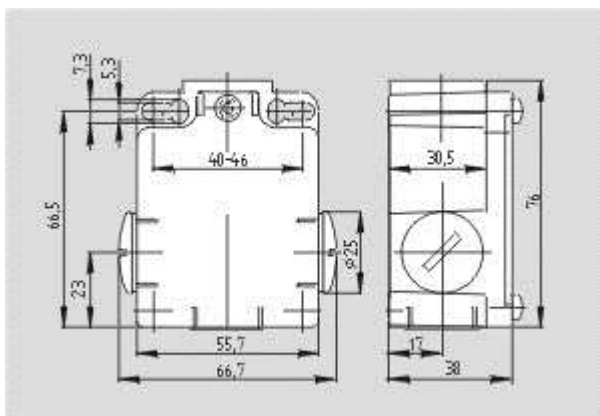
[Schmersal. 355 Металлический корпус — EN 50041 with Actuator — Z4V7H 355-11z](#)



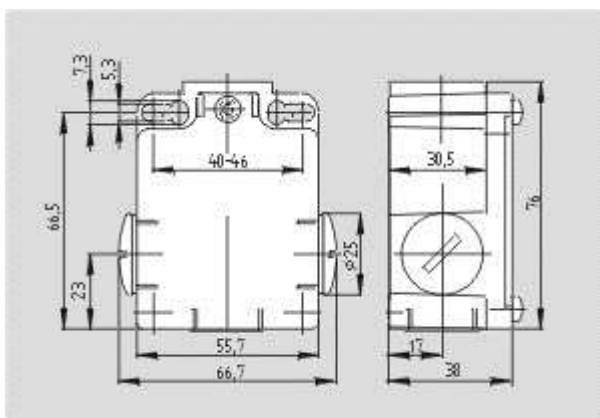
[Schmersal. 355 Металлический корпус — EN 50041 with Actuator — T4V7H 355-03zh](#)



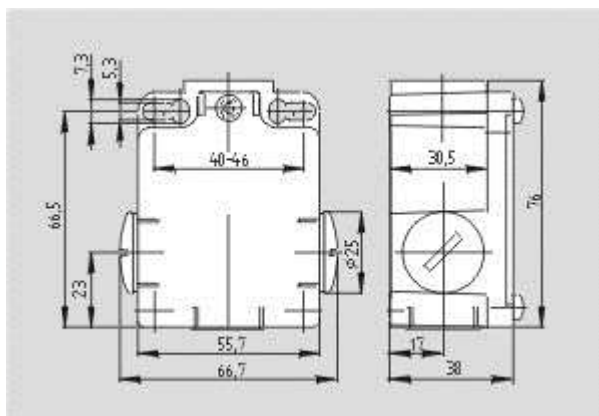
[Schmersal. 355 Металлический корпус — EN 50041 with Actuator — T4V7H 355-12z](#)



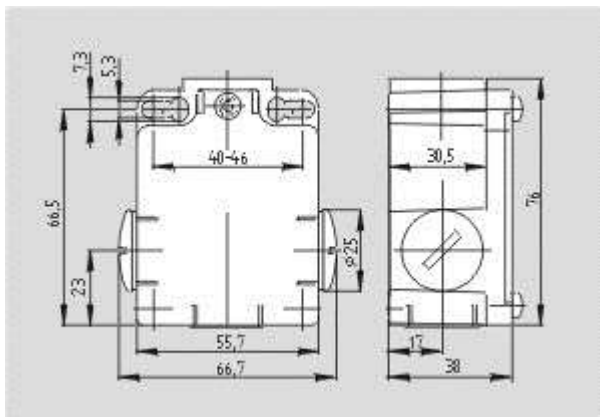
[Schmersal. 355 Металлический корпус — EN 50041 with Actuator — T4V7H 355-02z](#)



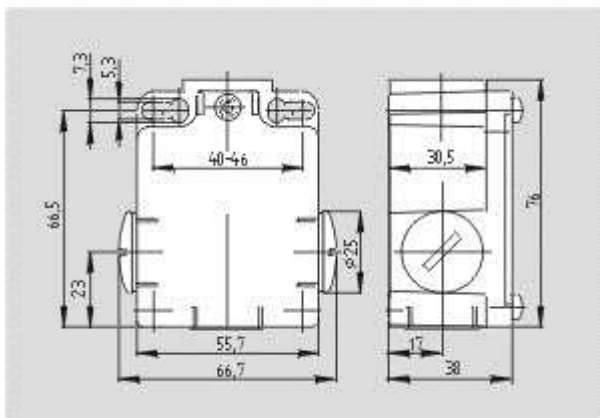
[Schmersal. 355 Металлический корпус — EN 50041 with Actuator — T4V7H 355-12ZUE](#)



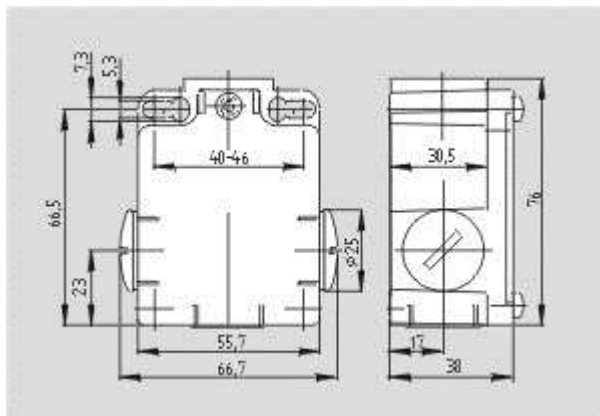
[Schmersal. 355 Металлический корпус — EN 50041 with Actuator — T1K 355-20z](#)



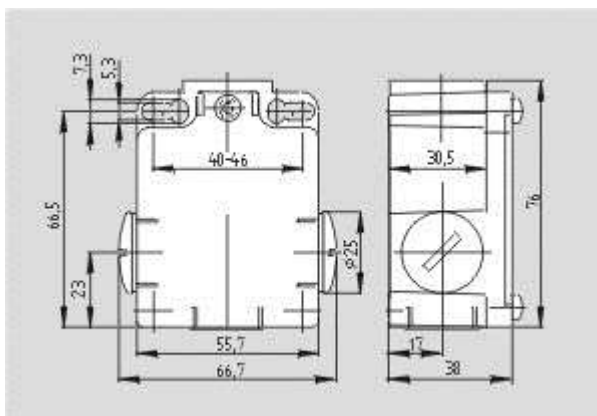
[Schmersal. 355 Металлический корпус — EN 50041 with Actuator — T4V7H 355-03z](#)



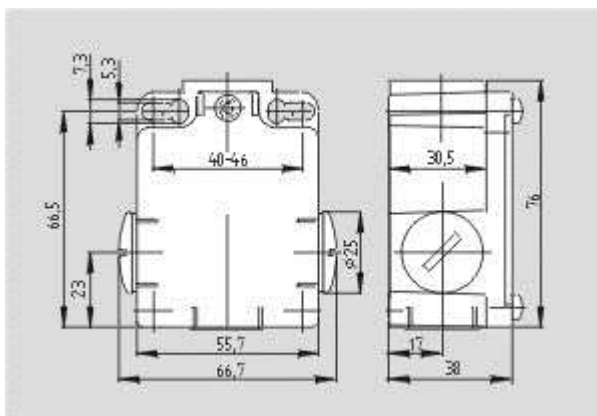
[Schmersal. 355 Металлический корпус — EN 50041 with Actuator — T1K 355-03z](#)



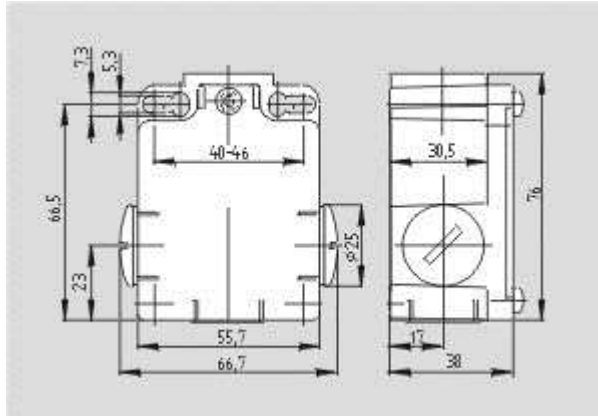
[Schmersal. 355 Металлический корпус — EN 50041 with Actuator — TR 355-03zh](#)



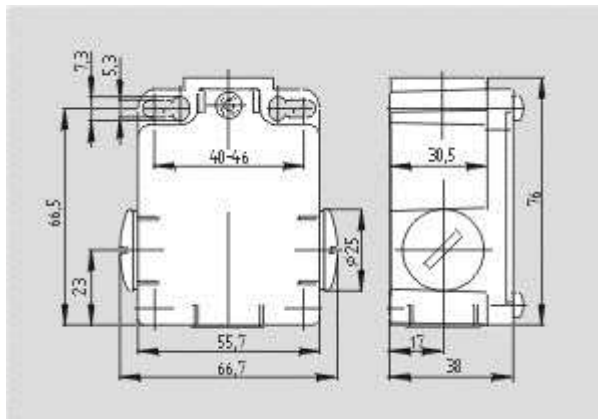
[Schmersal. 355 Металлический корпус — EN 50041 with Actuator — Z1K 355-02z](#)



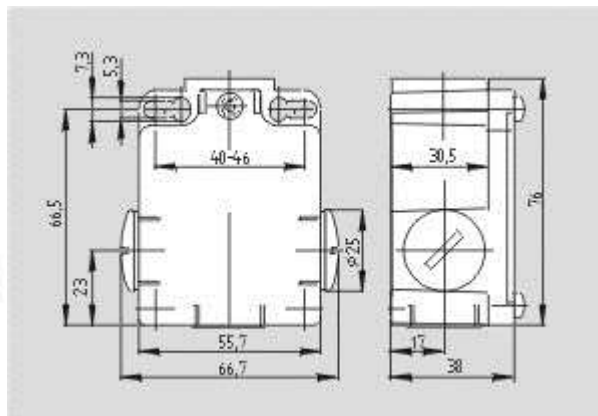
[Schmersal. 355 Металлический корпус — EN 50041 with Actuator — T1K 355-02zh](#)



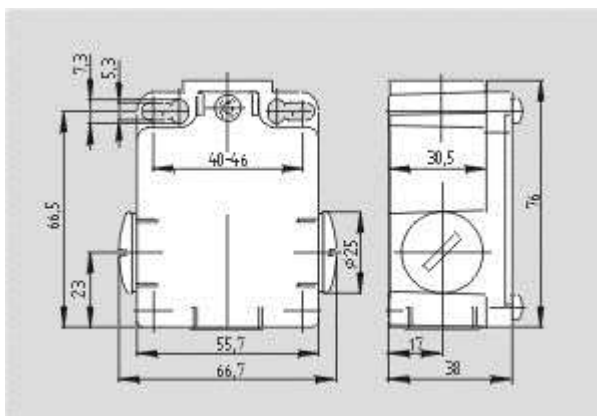
[Schmersal. 355 Металлический корпус — EN 50041 with Actuator — T1K 355-11ZUE](#)



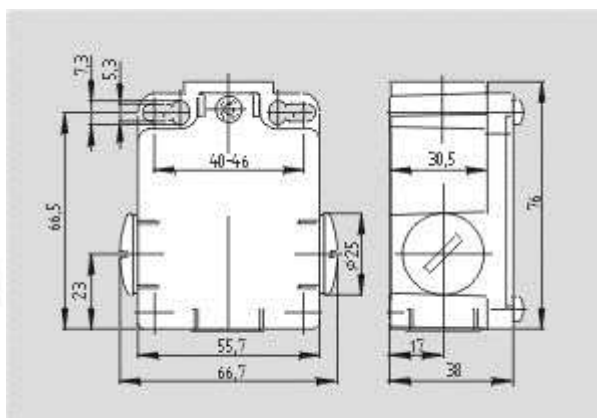
[Schmersal. 355 Металлический корпус — EN 50041 with Actuator — T1K 355-20zh](#)



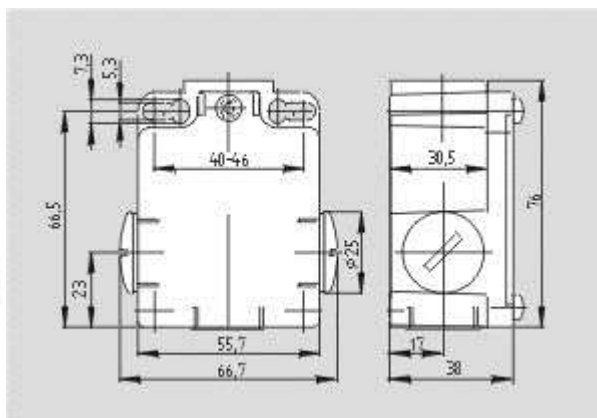
[Schmersal. 355 Металлический корпус — EN 50041 with Actuator — TR 355-20zh](#)



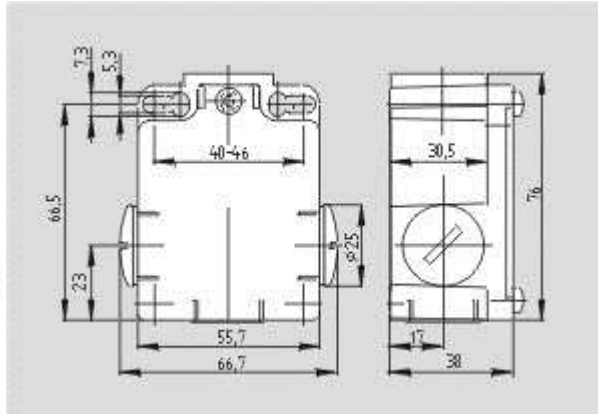
[Schmersal. 355 Металлический корпус — EN 50041 with Actuator — Z1K 355-11z](#)



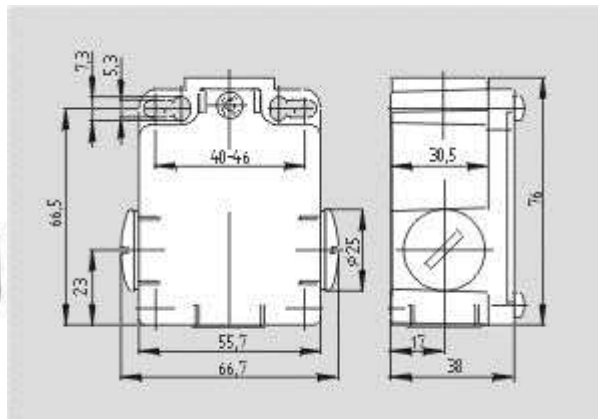
[Schmersal. 355 Металлический корпус — EN 50041 with Actuator — TR 355-03z](#)



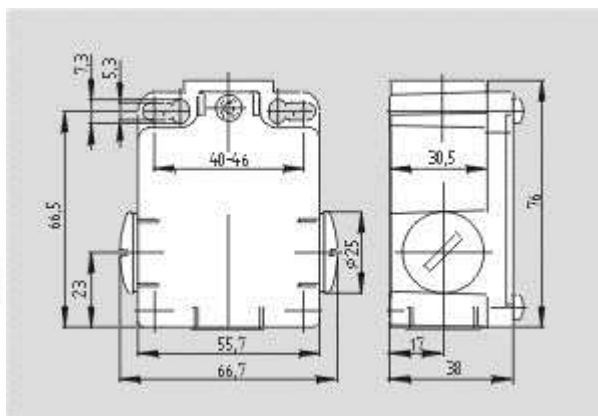
[Schmersal. 355 Металлический корпус — EN 50041 with Actuator — TR 355-11z](#)



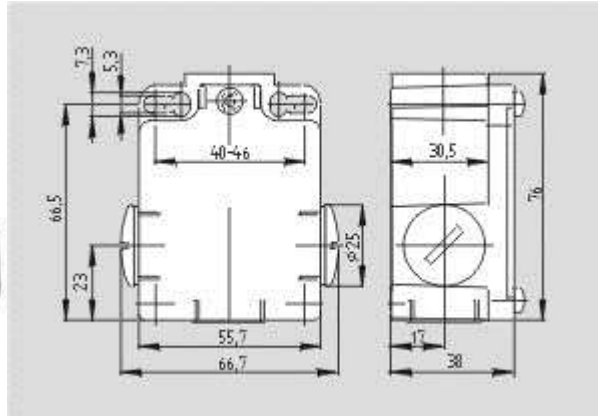
[Schmersal. 355 Металлический корпус — EN 50041 with Actuator — TR 355-02zh](#)



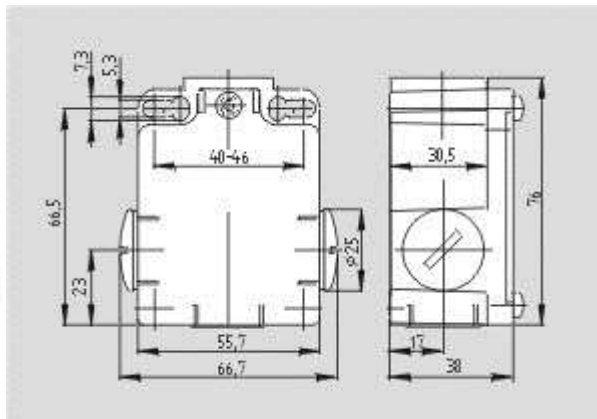
[Schmersal. 355 Металлический корпус — EN 50041 with Actuator — TS 355-02zh](#)



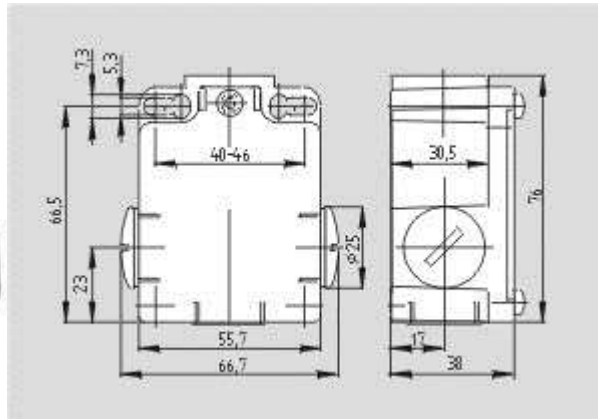
[Schmersal. 355 Металлический корпус — EN 50041 with Actuator — TR 355-12z](#)



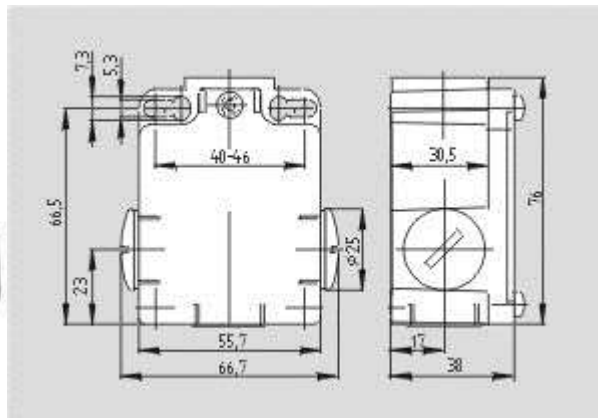
[Schmersal. 355 Металлический корпус — EN 50041 with Actuator — TS 355-03zh](#)



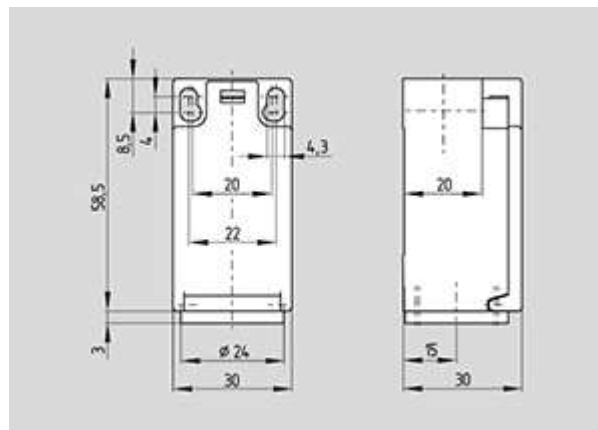
[Schmersal. 355 Металлический корпус — EN 50041 with Actuator — ZR 355-11z](#)

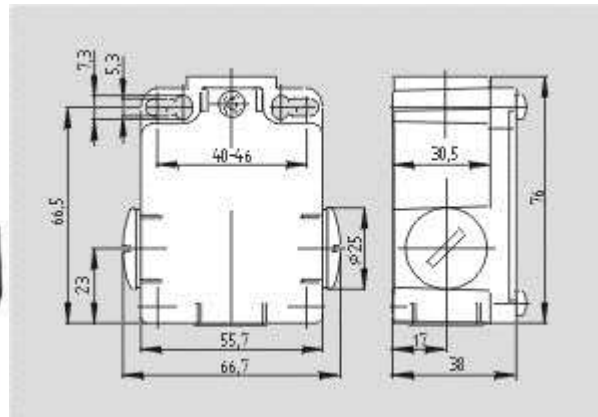


[Schmersal. 355 Металлический корпус — EN 50041 with Actuator — TS 355-11z](#)

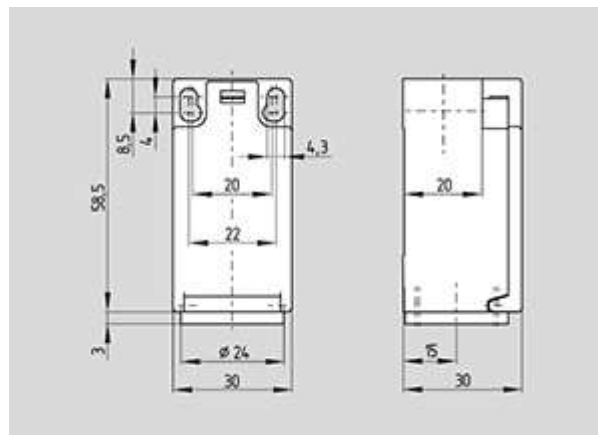


[Schmersal. 355 Металлический корпус — EN 50041 with Actuator — TS 355-20zh](#)

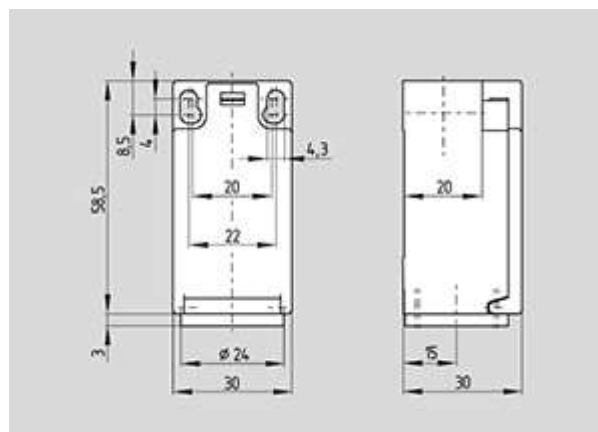




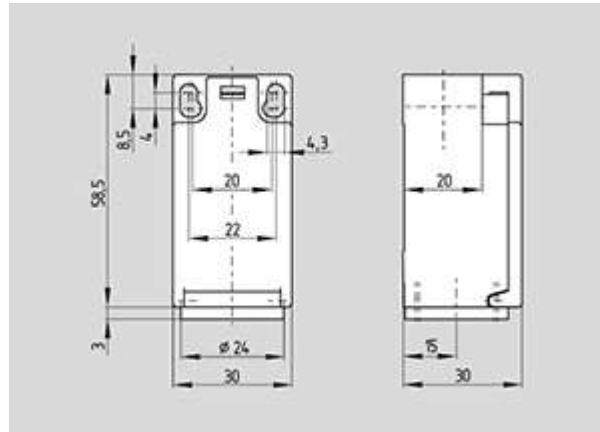
[Schmersal. 355 Металлический корпус — EN 50041 with Actuator — ZS 355-11z](#)



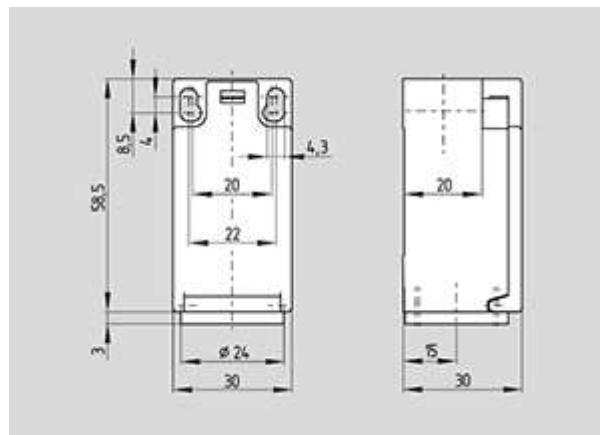
[Schmersal. 236 Термопластичный корпус — EN 50047 with Actuator — Z1R 236-02z](#)



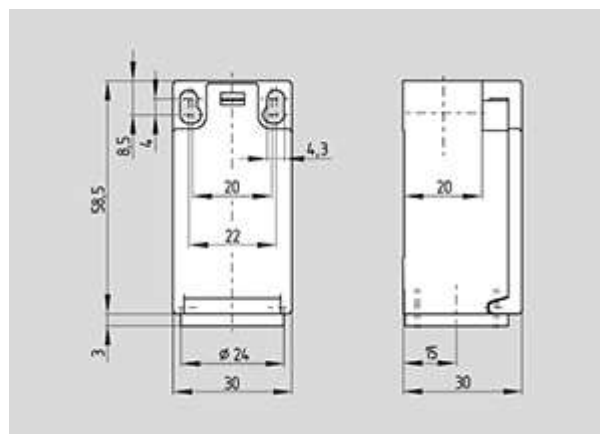
[Schmersal. 236 Термопластичный корпус — EN 50047 with Actuator — T1R 236-11Z-U180](#)

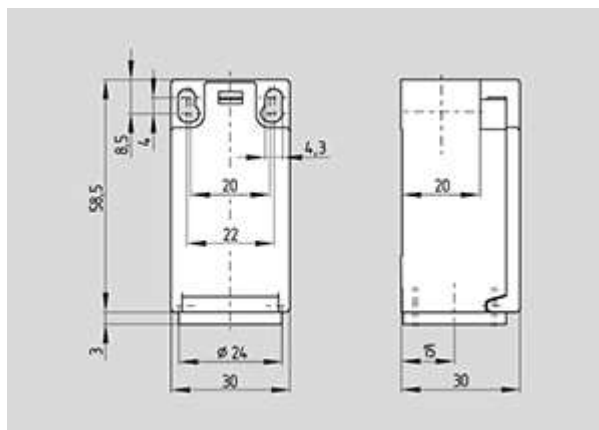


[Schmersal. 236 Термопластичный корпус — EN 50047 with Actuator — Z1R 236-02ZR-U180-1816](#)

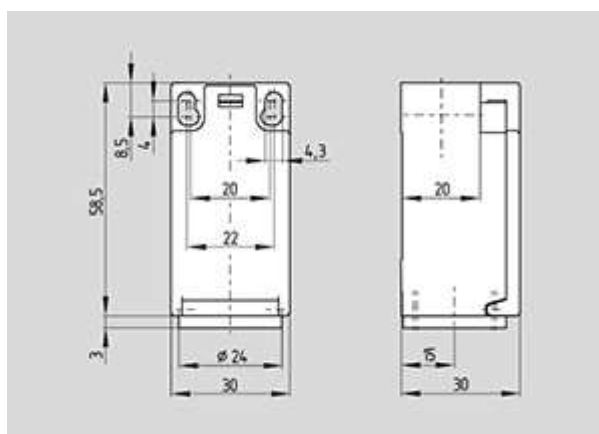


[Schmersal. 236 Термопластичный корпус — EN 50047 with Actuator — T1R 236-02z](#)

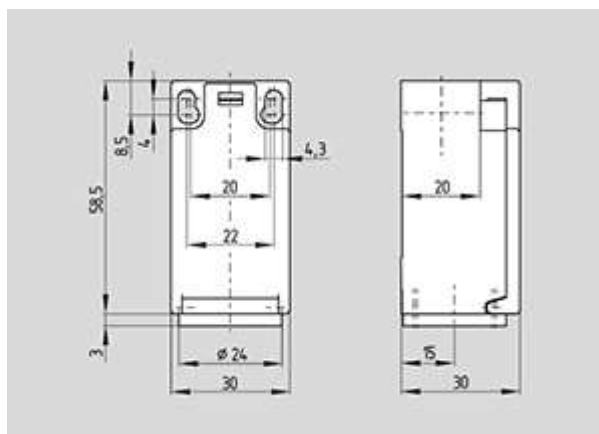




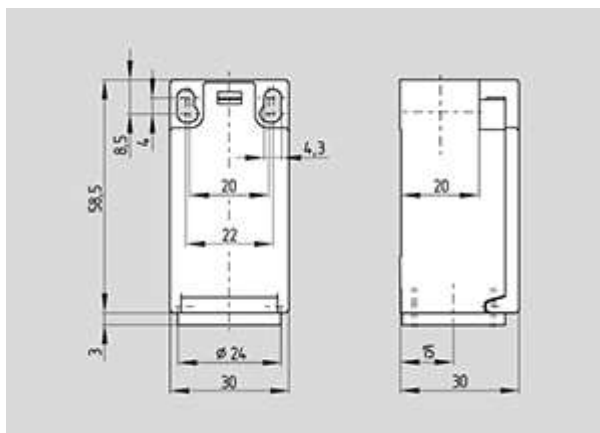
[Schmersal. 236 Термопластичный корпус — EN 50047 with Actuator — T1R 236-11z](#)



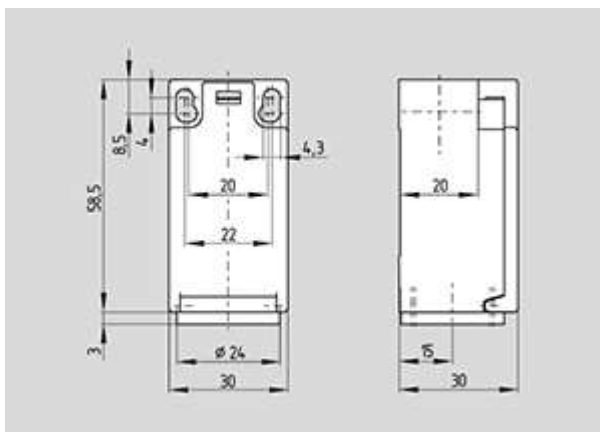
[Schmersal. 236 Термопластичный корпус — EN 50047 with Actuator — Z1R 236-11z](#)



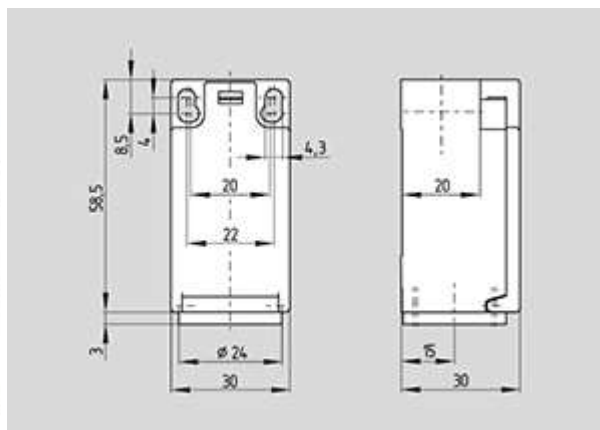
[Schmersal. 236 Термопластичный корпус — EN 50047 with Actuator — T1R 236-20Z](#)



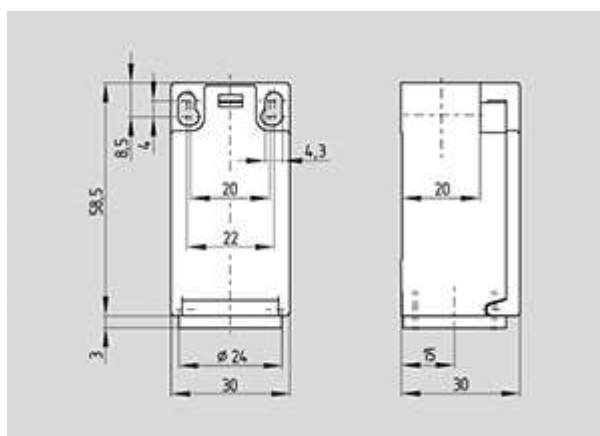
[Schmersal. 236 Термопластичный корпус — EN 50047 with Actuator — T1R 236-11ZUE](#)



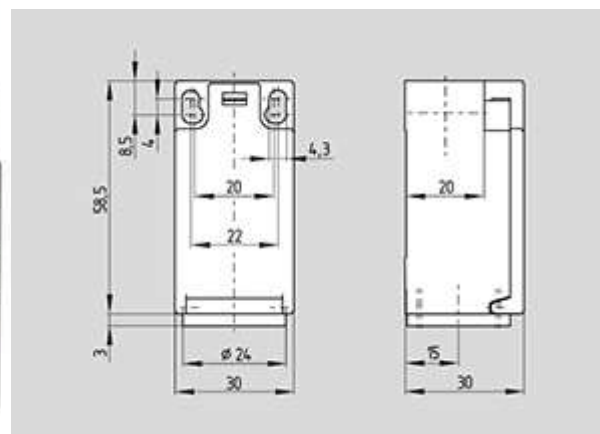
[Schmersal. 236 Термопластичный корпус — EN 50047 with Actuator — ZV14H 236-11z](#)



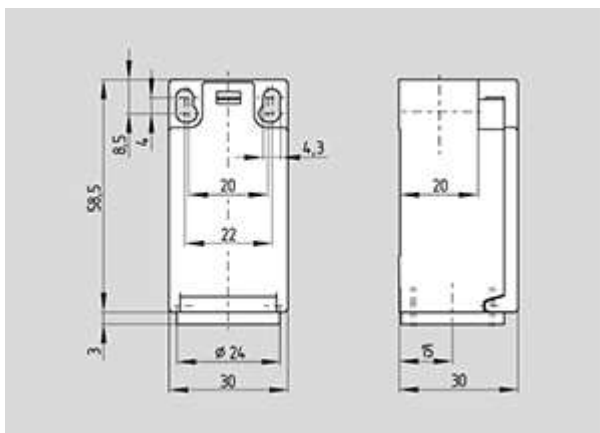
[Schmersal. 236 Термопластичный корпус — EN 50047 with Actuator — TV14H 236-11ZUE](#)



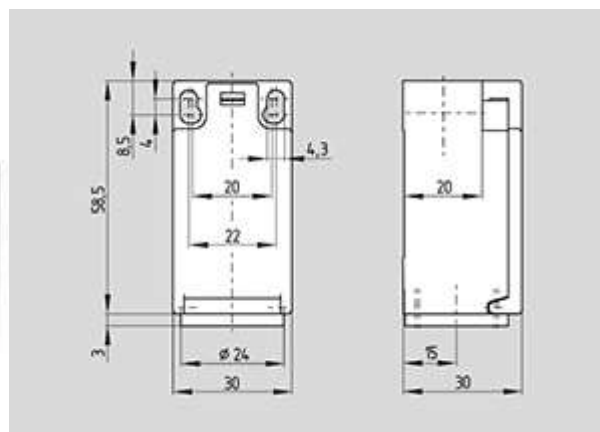
[Schmersal. 236 Термопластичный корпус — EN 50047 with Actuator — TV14H 236-11z](#)



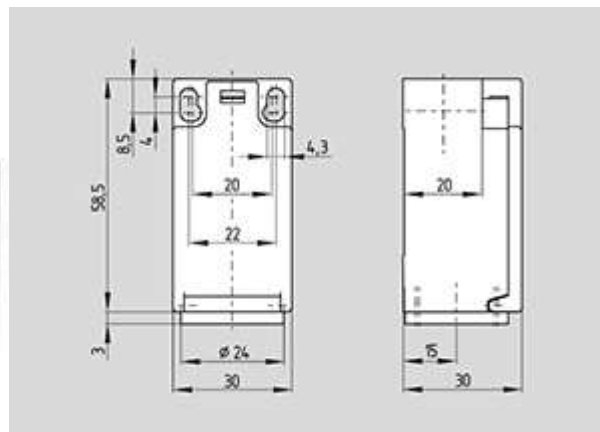
[Schmersal. 236 Термопластичный корпус — EN 50047 with Actuator — TV12H 236-11ZUE](#)



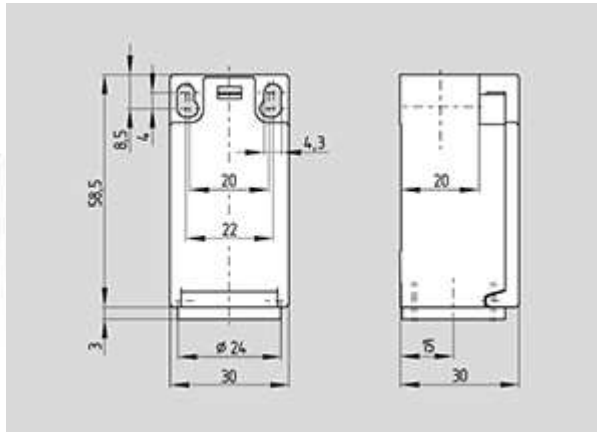
[Schmersal. 236 Термопластичный корпус — EN 50047 with Actuator — TV14H 236-02zh](#)



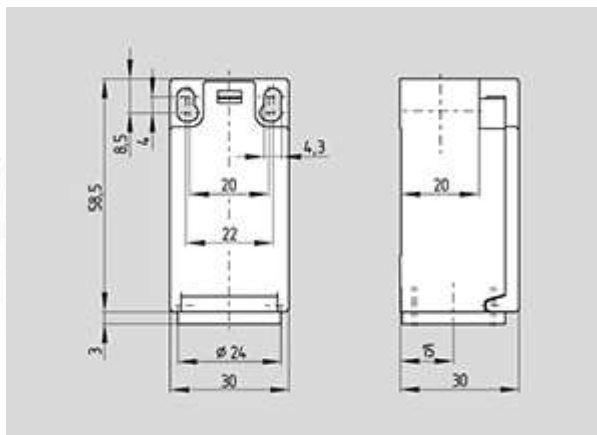
[Schmersal. 236 Термопластичный корпус — EN 50047 with Actuator — TV12H 236-11z](#)



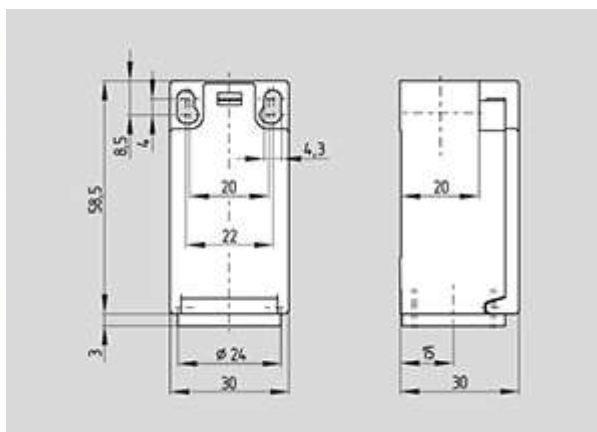
[Schmersal. 236 Термопластичный корпус — EN 50047 with Actuator — TV12H 236-02zh](#)



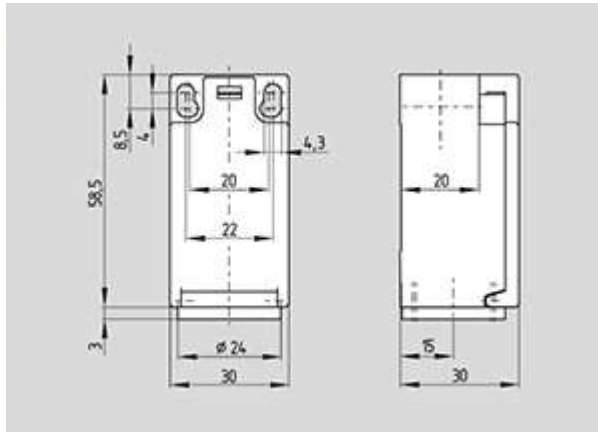
[Schmersal. 236 Термопластичный корпус — EN 50047 with Actuator — ZV12H 236-11z](#)



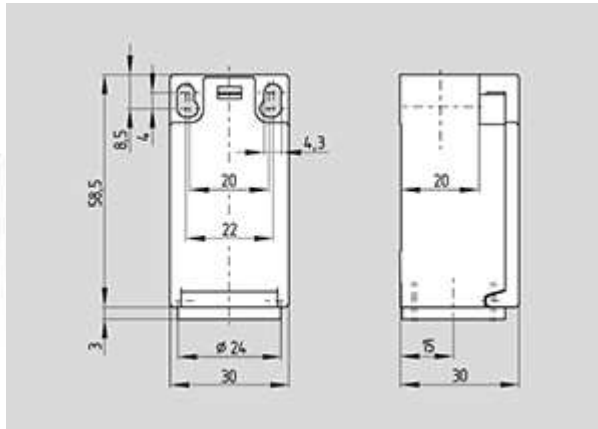
[Schmersal. 236 Термопластичный корпус — EN 50047 with Actuator — TV12H 236-20zh](#)



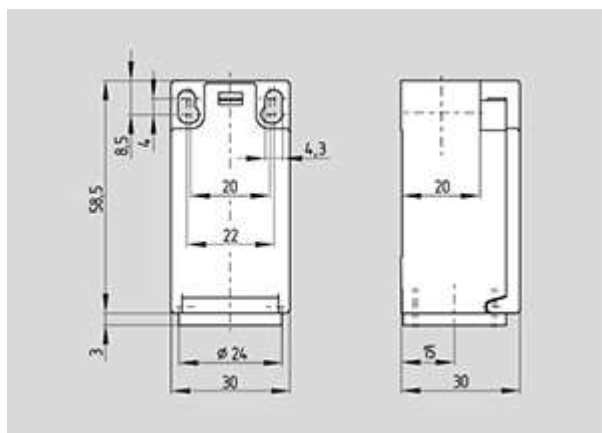
[Schmersal. 236 Термопластичный корпус — EN 50047 with Actuator — TV10H 236-02zh](#)



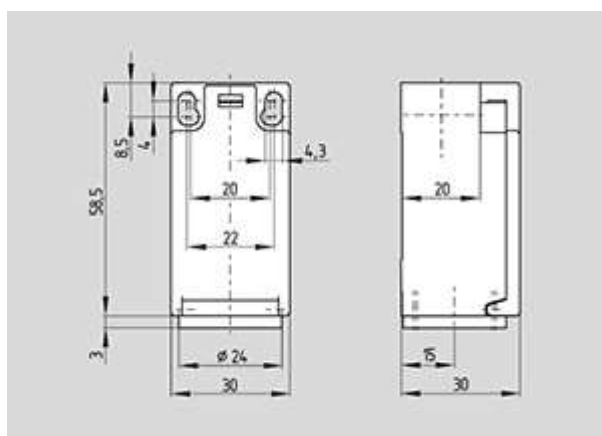
[Schmersal. 236 Термопластичный корпус — EN 50047 with Actuator — ZV10H 236-11z](#)

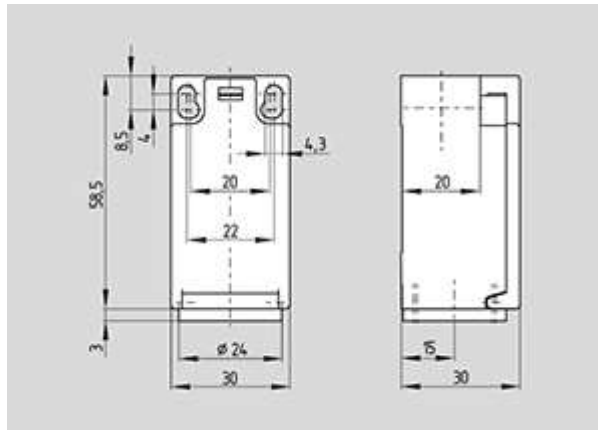
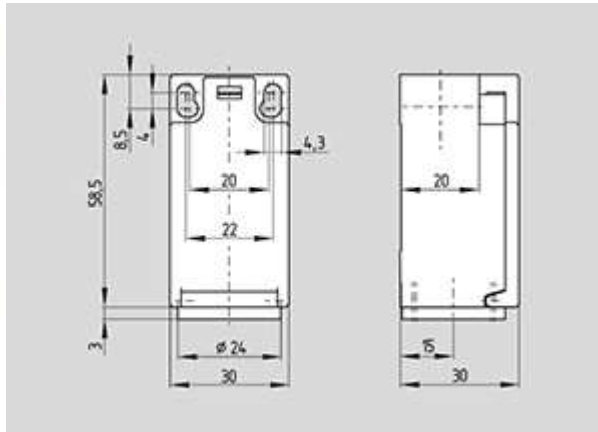


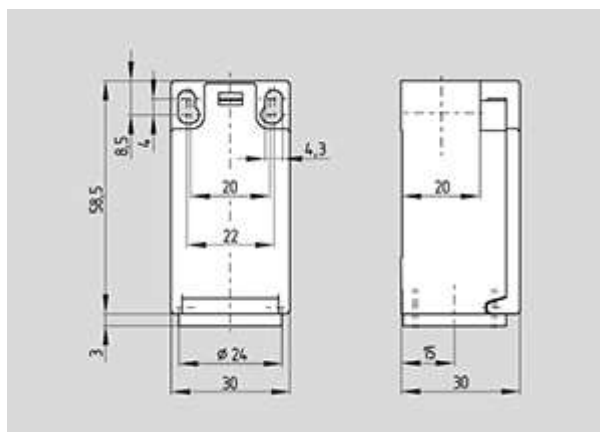
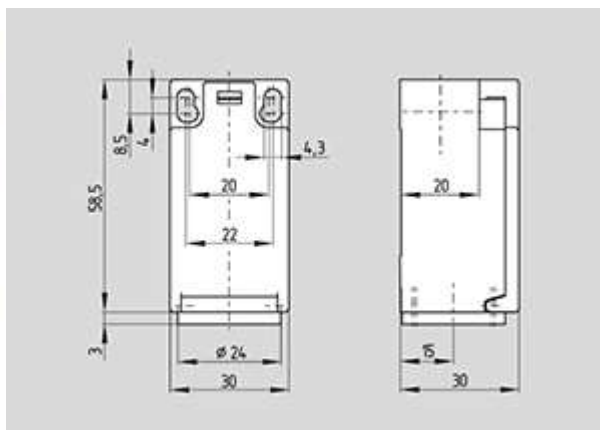
[Schmersal. 236 Термопластичный корпус — EN 50047 with Actuator — ZV12H 236-02z](#)

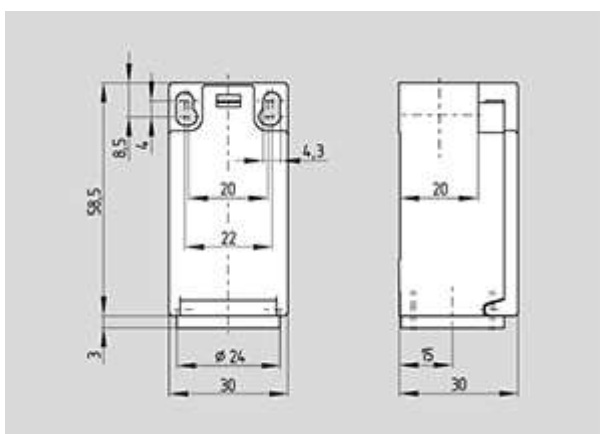
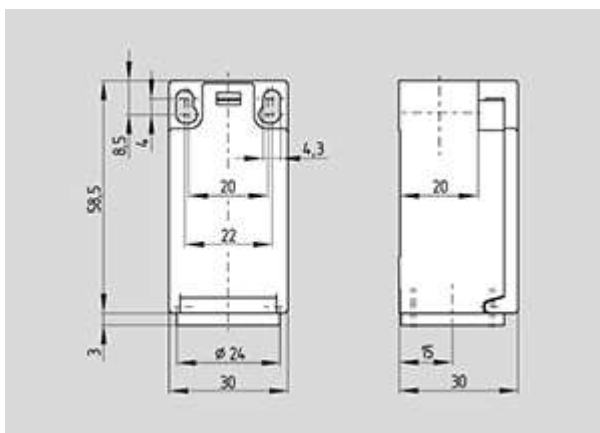


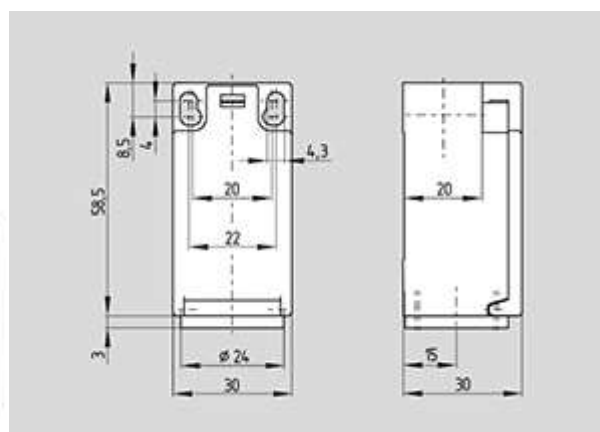
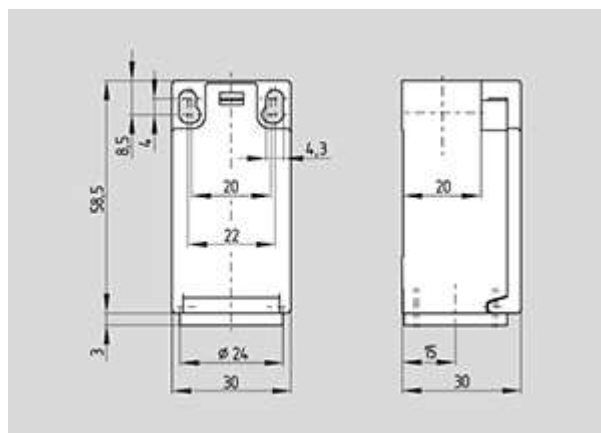
[Schmersal. 236 Термопластичный корпус — EN 50047 with Actuator — ZV7H 236-02z-2138](#)



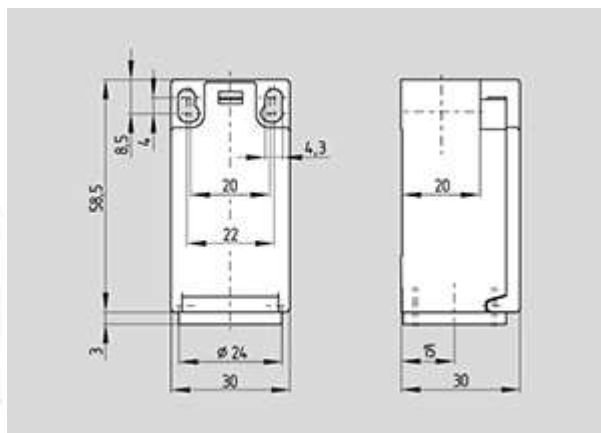




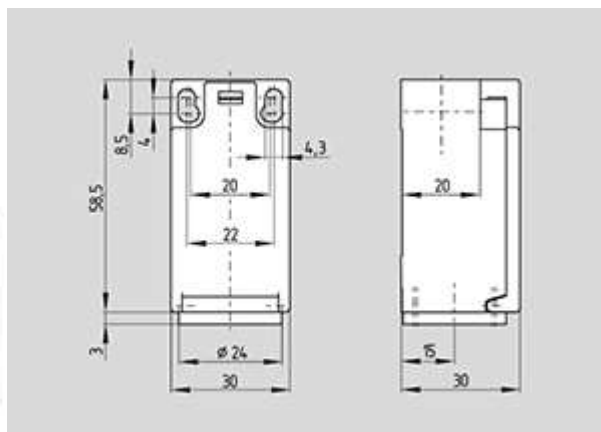




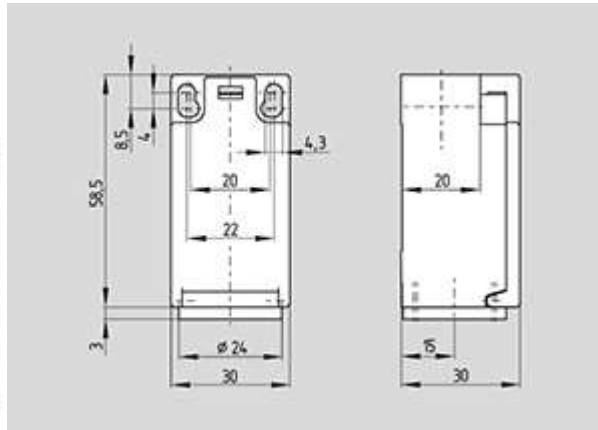
[Schmersal. 236 Термопластичный корпус — EN 50047 with Actuator — TV7H 236-02zh](#)



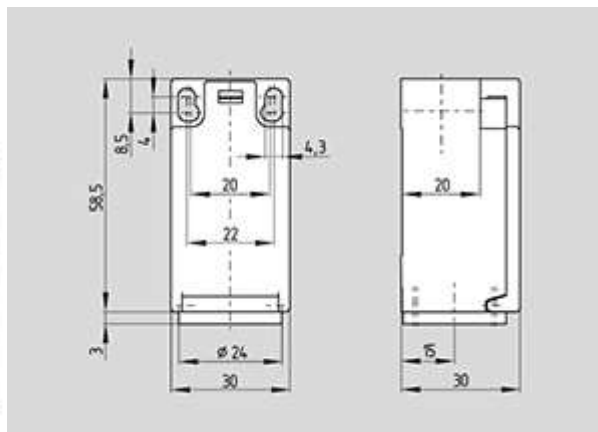
[Schmersal. 236 Термопластичный корпус — EN 50047 with Actuator — TV7H 236-20zh](#)



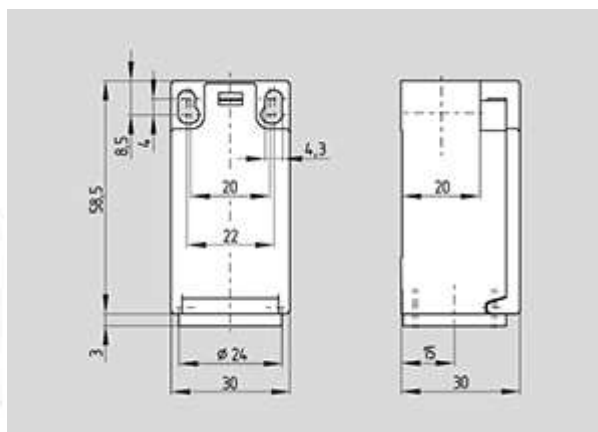
[Schmersal. 236 Термопластичный корпус — EN 50047 with Actuator — ZV7H 236-11z](#)

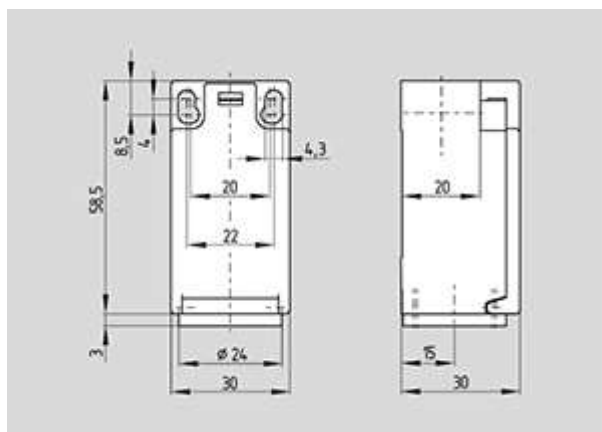
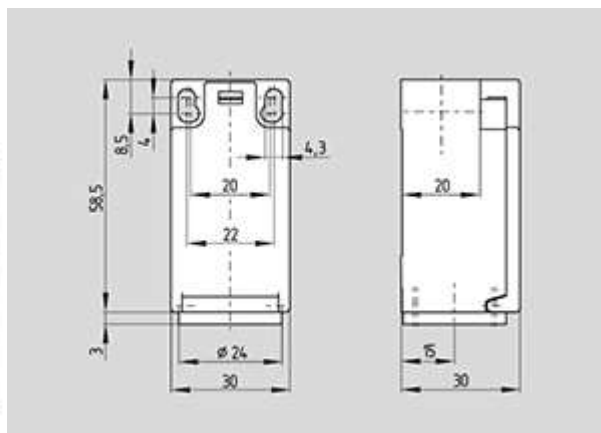


[Schmersal. 236 Термопластичный корпус — EN 50047 with Actuator — ZV1H 236-02z](#)

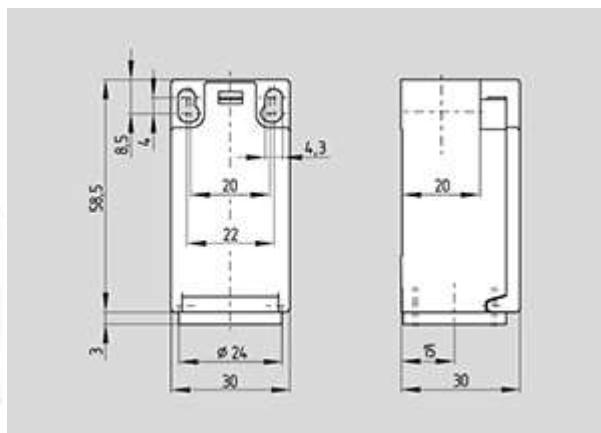


[Schmersal. 236 Термопластичный корпус — EN 50047 with Actuator — TV1H 236-11z](#)

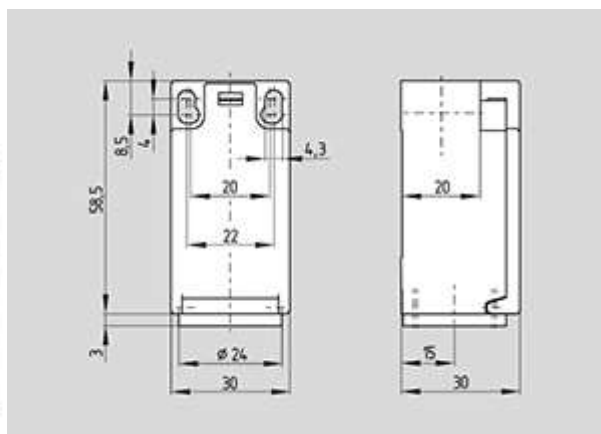




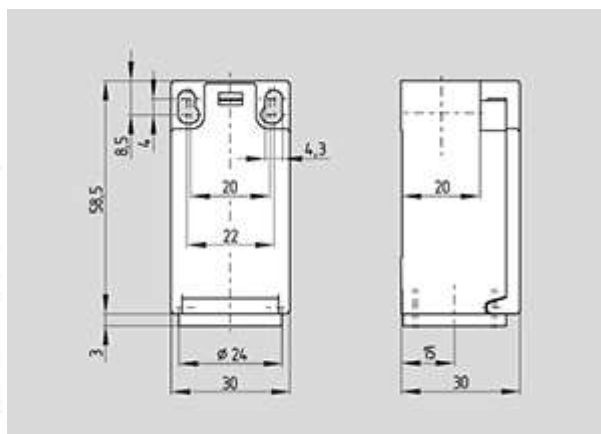
[Schmersal. 236 Термопластичный корпус — EN 50047 with Actuator — ZV7H 236-11z-2138](#)



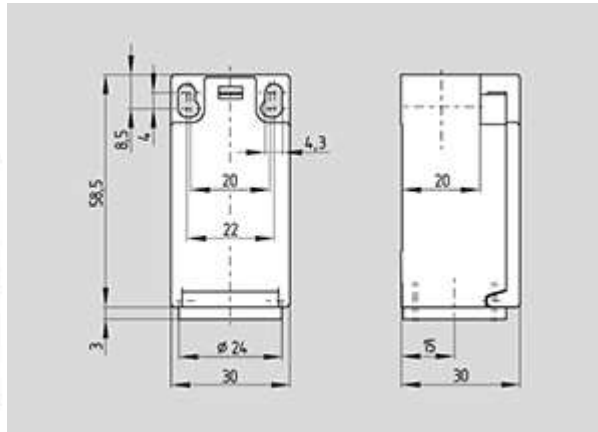
[Schmersal. 236 Термопластичный корпус — EN 50047 with Actuator — TV7H 236-11z](#)



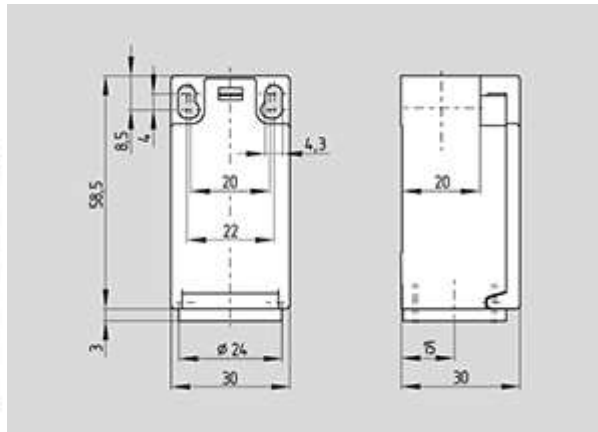
[Schmersal. 236 Термопластичный корпус — EN 50047 with Actuator — TV1H 236-20z](#)



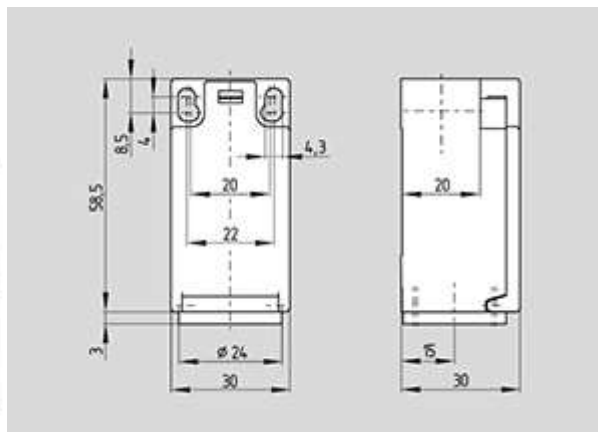
[Schmersal. 236 Термопластичный корпус — EN 50047 with Actuator — TK4 236-20zh](#)

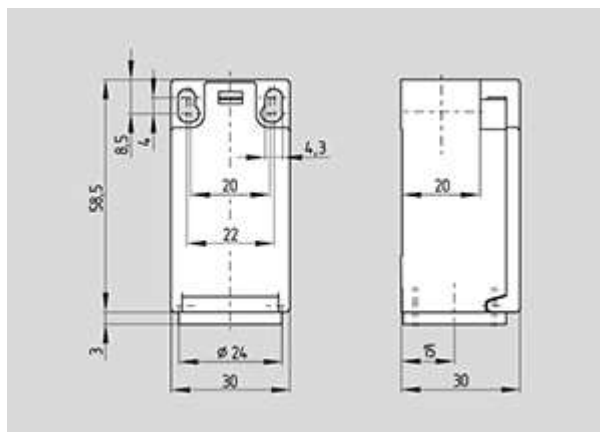
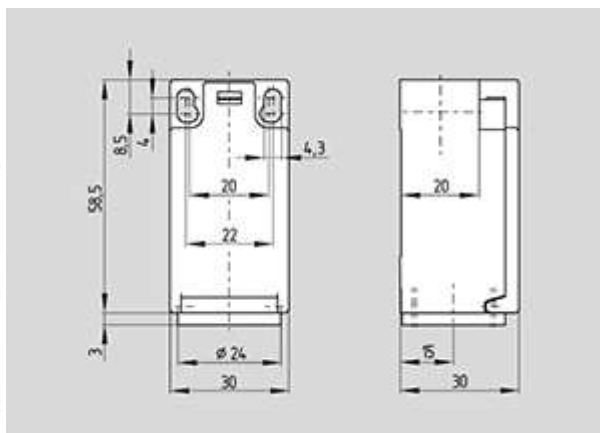


[Schmersal. 236 Термопластичный корпус — EN 50047 with Actuator — ZK4 236-02z](#)

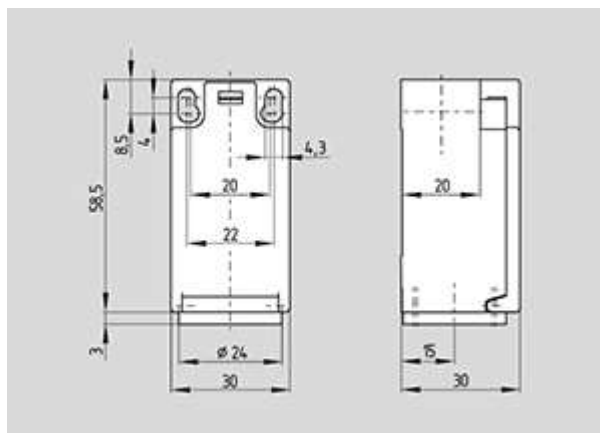


[Schmersal. 236 Термопластичный корпус — EN 50047 with Actuator — ZK4 236-02z](#)

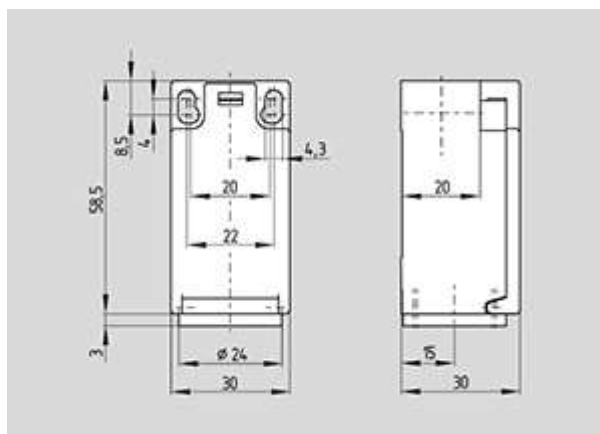




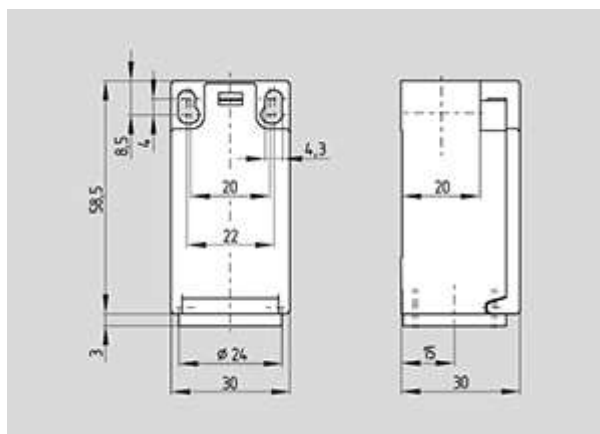
[Schmersal. 236 Термопластичный корпус — EN 50047 with Actuator — Z4K 236-11z](#)



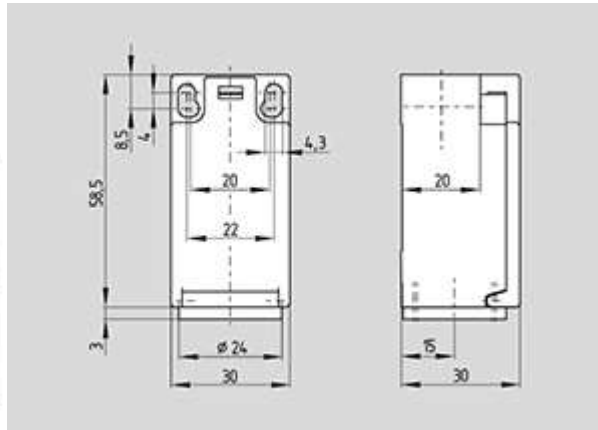
[Schmersal. 236 Термопластичный корпус — EN 50047 with Actuator — T4K 236-20zh](#)



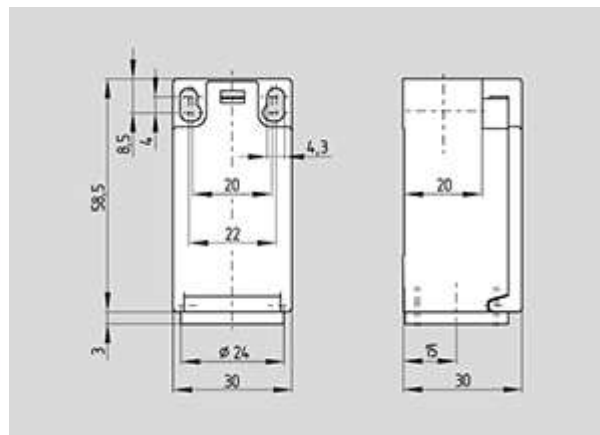
[Schmersal. 236 Термопластичный корпус — EN 50047 with Actuator — Z4K 236-02z](#)



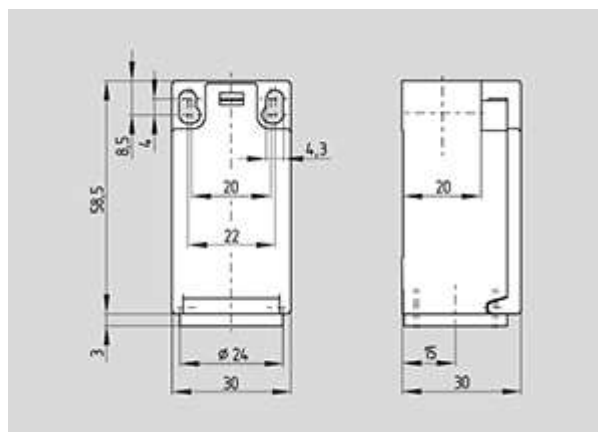
[Schmersal. 236 Термопластичный корпус — EN 50047 with Actuator — T4K 236-02zh](#)



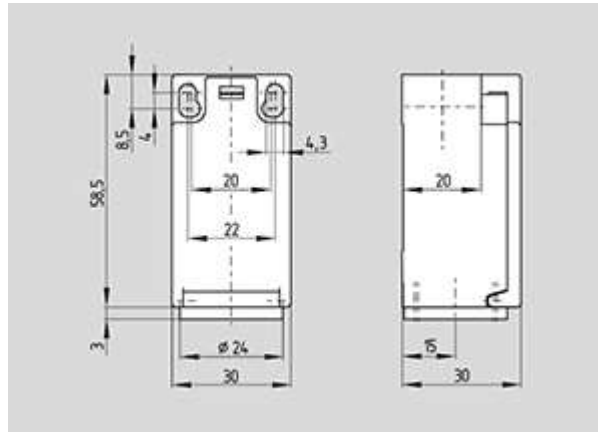
[Schmersal. 236 Термопластичный корпус — EN 50047 with Actuator — ZK4 236-11z](#)



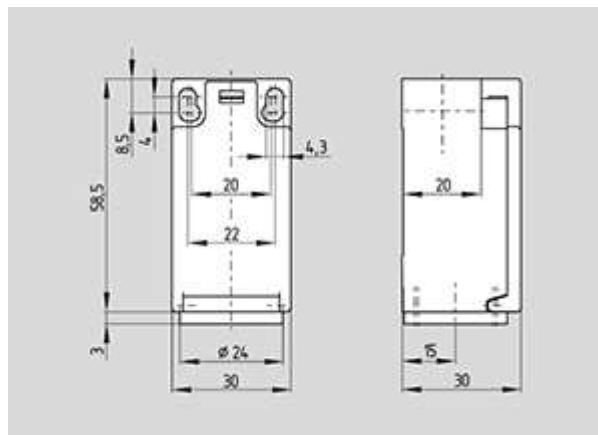
[Schmersal. 236 Термопластичный корпус — EN 50047 with Actuator — T4K 236-11z](#)



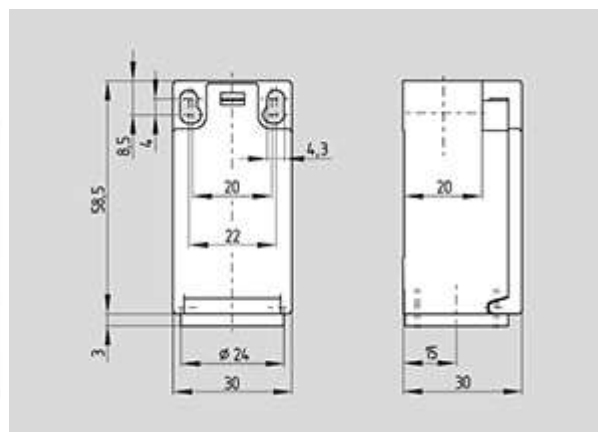
[Schmersal. 236 Термопластичный корпус — EN 50047 with Actuator — ТЗК 236-20zh](#)



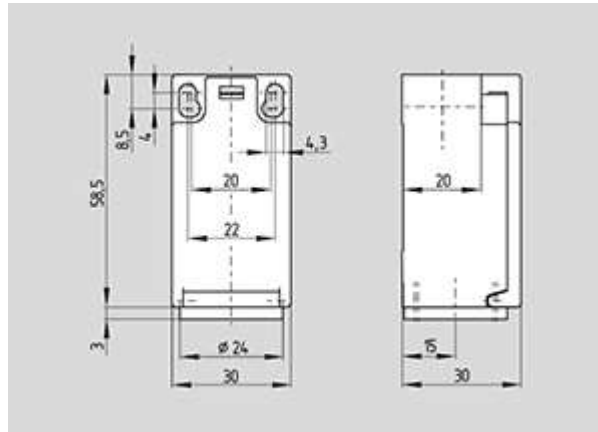
[Schmersal. 236 Термопластичный корпус — EN 50047 with Actuator — Z3K 236-11z](#)



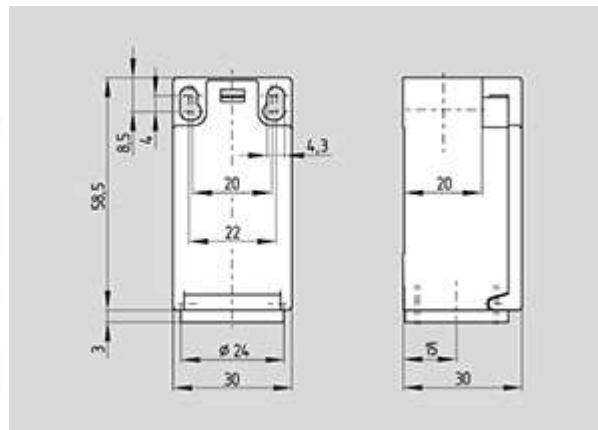
[Schmersal. 236 Термопластичный корпус — EN 50047 with Actuator — ТЗК 236-11z](#)



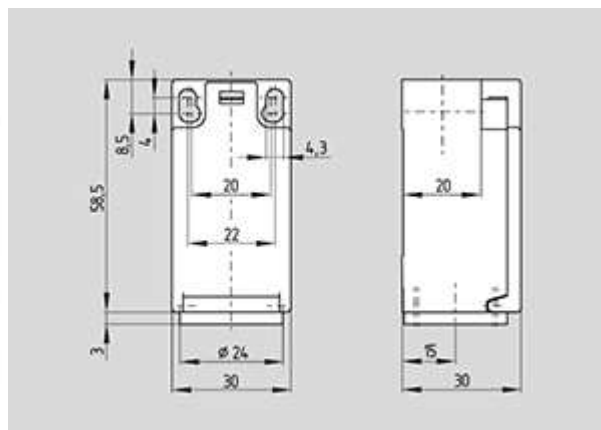
[Schmersal. 236 Термопластичный корпус — EN 50047 with Actuator — TK 236-02zh](#)



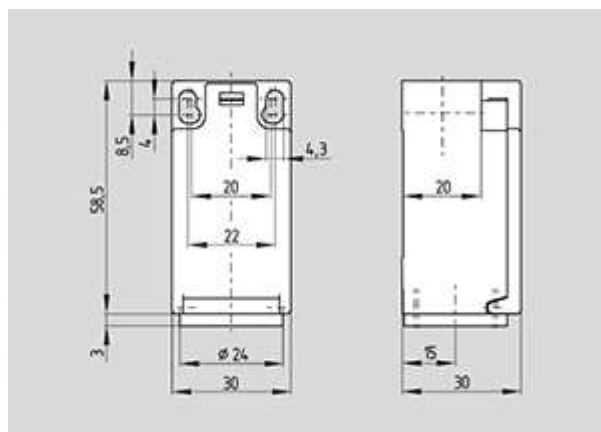
[Schmersal. 236 Термопластичный корпус — EN 50047 with Actuator — T3K 236-02z](#)



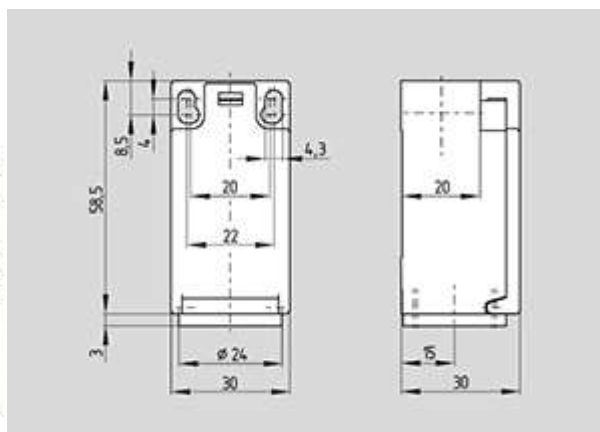
[Schmersal. 236 Термопластичный корпус — EN 50047 with Actuator — TK 236-20zh](#)



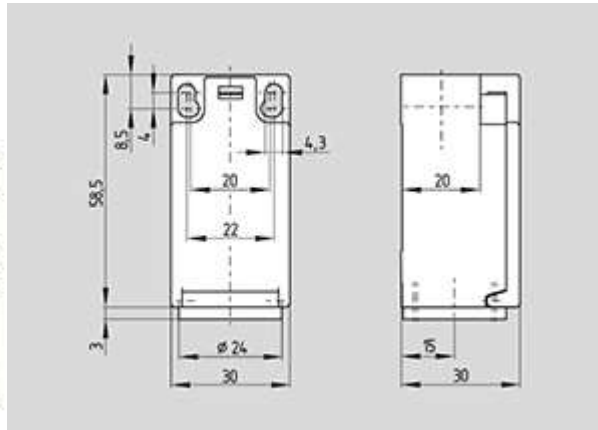
[Schmersal. 236 Термопластичный корпус — EN 50047 with Actuator — TK 236-11z](#)



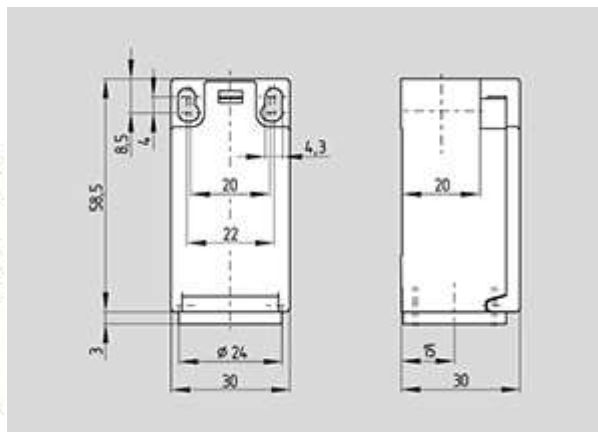
[Schmersal. 236 Термопластичный корпус — EN 50047 with Actuator — ZK 236-11z](#)



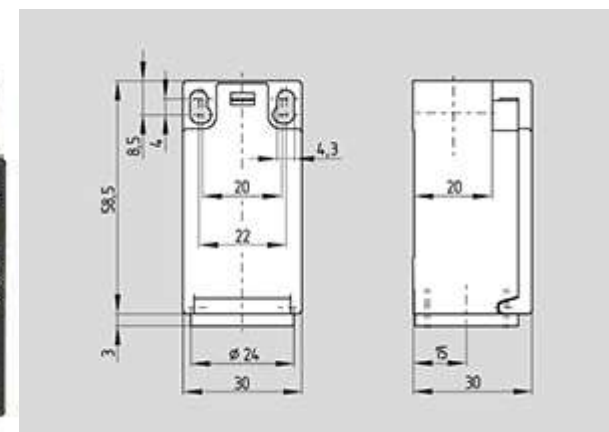
[Schmersal. 236 Термопластичный корпус — EN 50047 with Actuator — T4R 236-20zh](#)



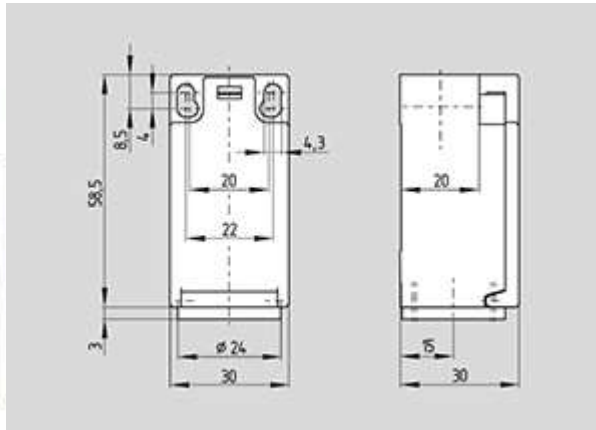
[Schmersal. 236 Термопластичный корпус — EN 50047 with Actuator — Z4R 236-11z](#)



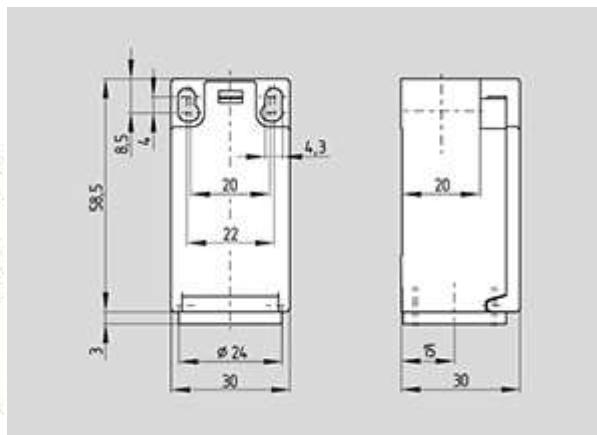
[Schmersal. 236 Термопластичный корпус — EN 50047 with Actuator — T4R 236-02zh](#)



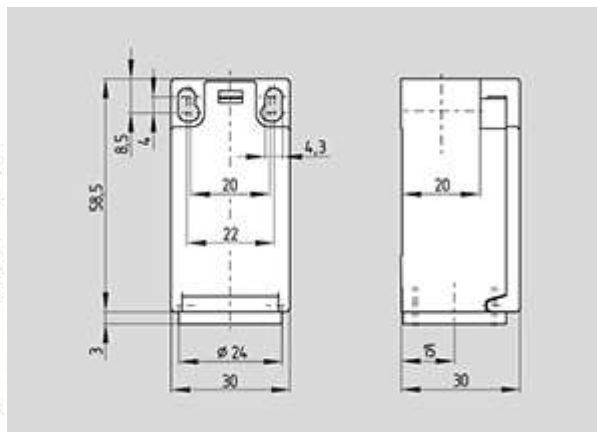
[Schmersal. 236 Термопластичный корпус — EN 50047 with Actuator — T4S 236-20zh](#)



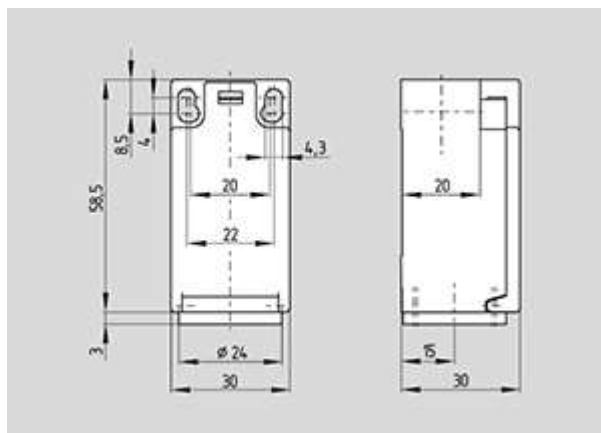
[Schmersal. 236 Термопластичный корпус — EN 50047 with Actuator — T4S 236-02ZH](#)



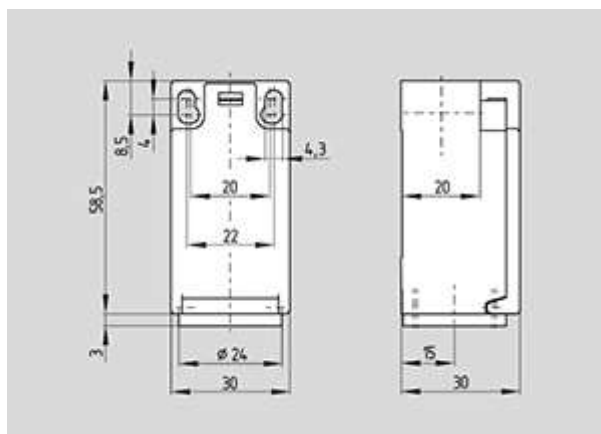
[Schmersal. 236 Термопластичный корпус — EN 50047 with Actuator — T4R 236-11z](#)



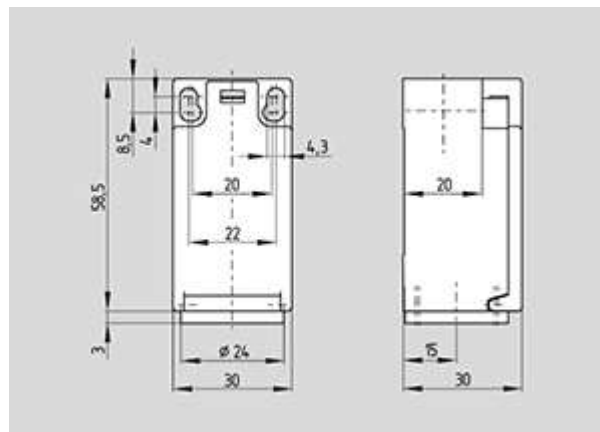
[Schmersal. 236 Термопластичный корпус — EN 50047 with Actuator — T4R 236-11ZUE](#)



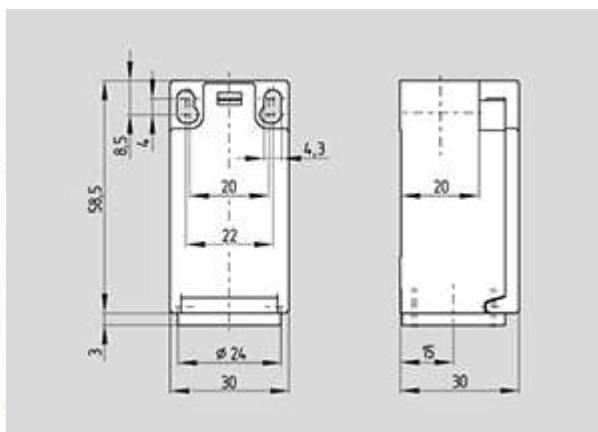
[Schmersal. 236 Термопластичный корпус — EN 50047 with Actuator — TR 236-11z](#)



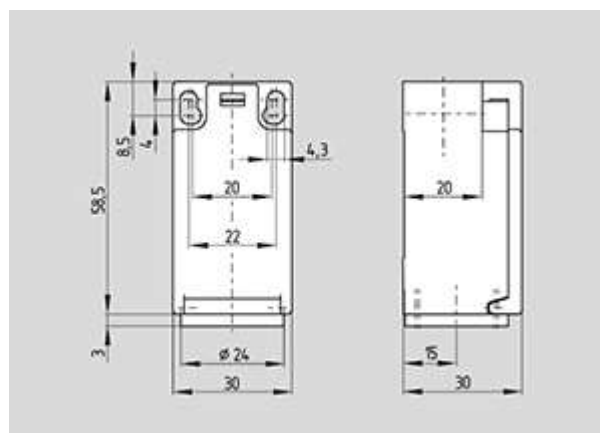
[Schmersal. 236 Термопластичный корпус — EN 50047 with Actuator — ZR 236-11Z](#)



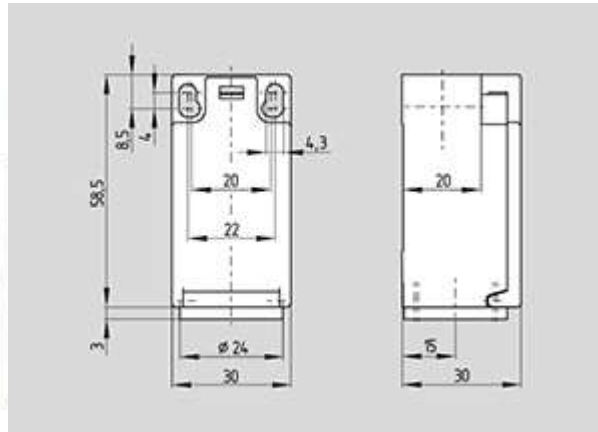
[Schmersal. 236 Термопластичный корпус — EN 50047 with Actuator — ZR 236-02z](#)



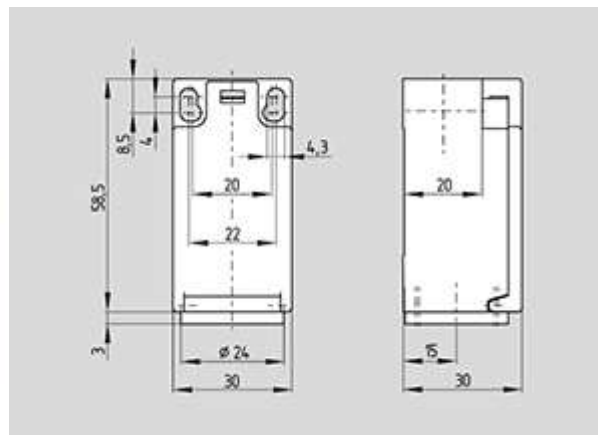
[Schmersal. 236 Термопластичный корпус — EN 50047 with Actuator — T4S 236-11ZUE](#)



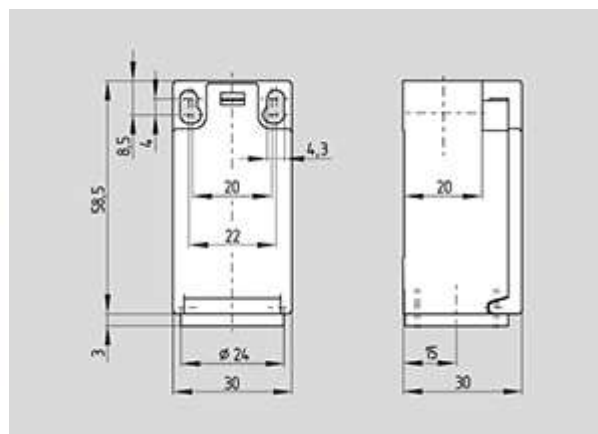
[Schmersal. 236 Термопластичный корпус — EN 50047 with Actuator — TR 236-02z](#)

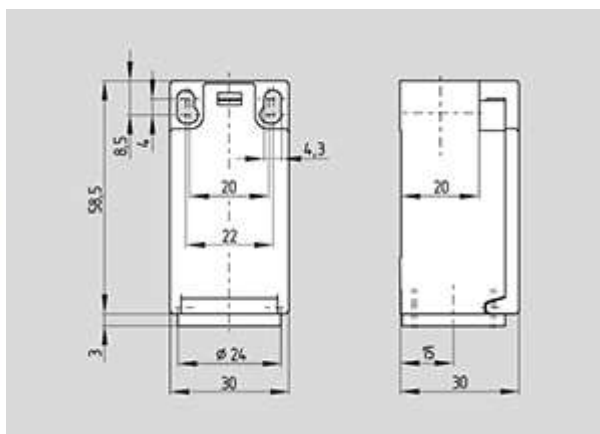
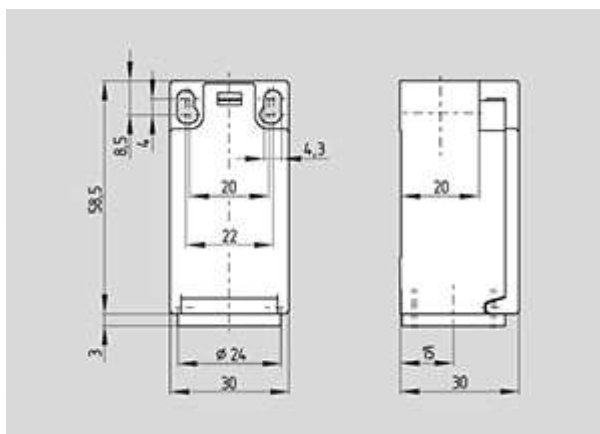
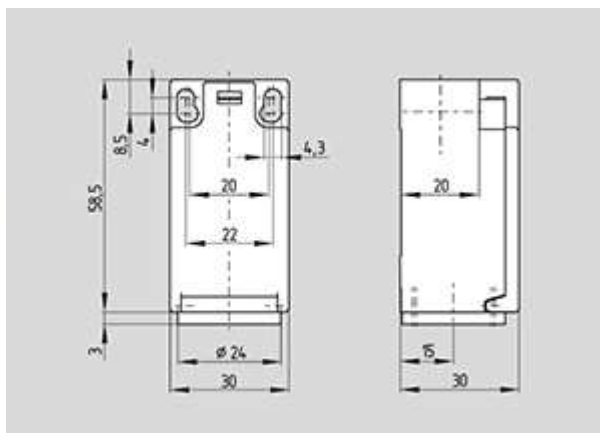


[Schmersal. 236 Термопластичный корпус — EN 50047 with Actuator — T4S 236-11Z](#)

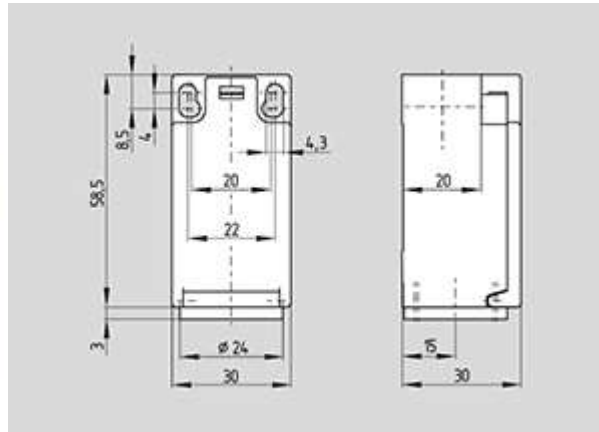


[Schmersal. 236 Термопластичный корпус — EN 50047 with Actuator — TS 236-02Z](#)

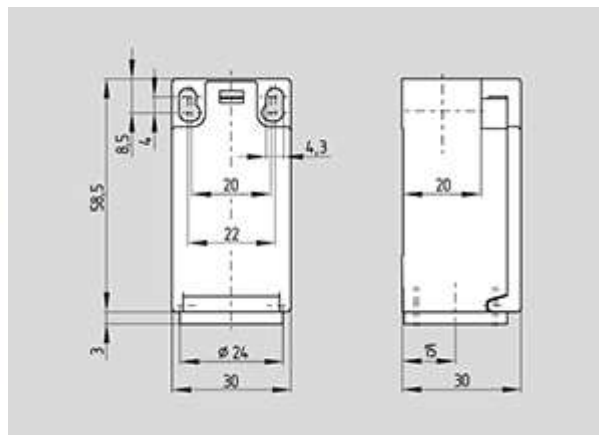




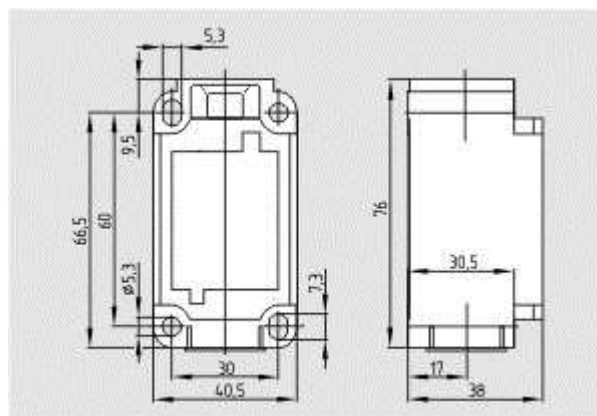
[Schmersal. 236 Термопластичный корпус — EN 50047 with Actuator — TS 236-02ZH](#)



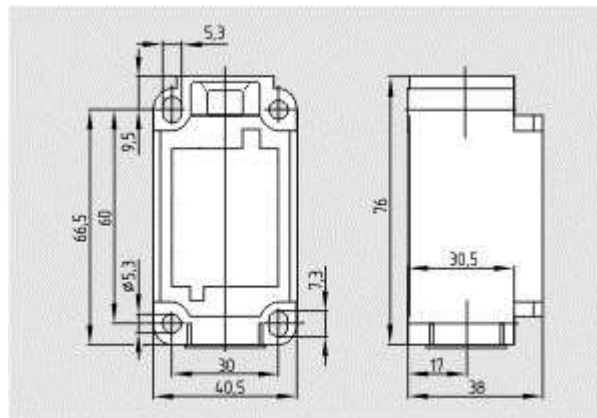
[Schmersal. 236 Термопластичный корпус — EN 50047 with Actuator — TS 236-11ZUE](#)



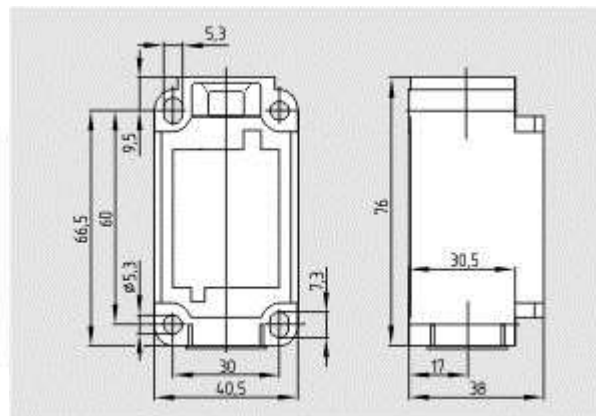
[Schmersal. 236 Термопластичный корпус — EN 50047 with Actuator — TS 236-20z](#)



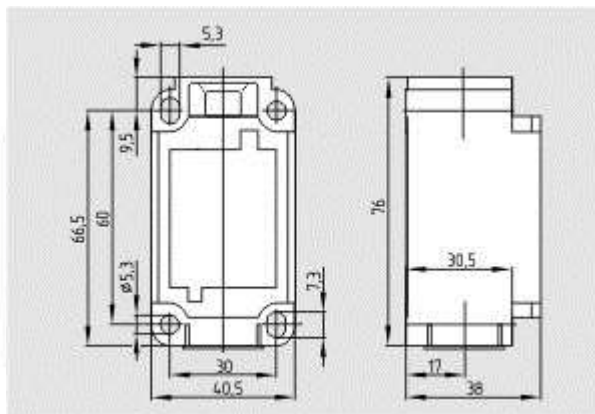
[Schmersal. 336 Термопластичный корпус — DIN EN 50041 with Actuator — T1K 336-02zh](#)



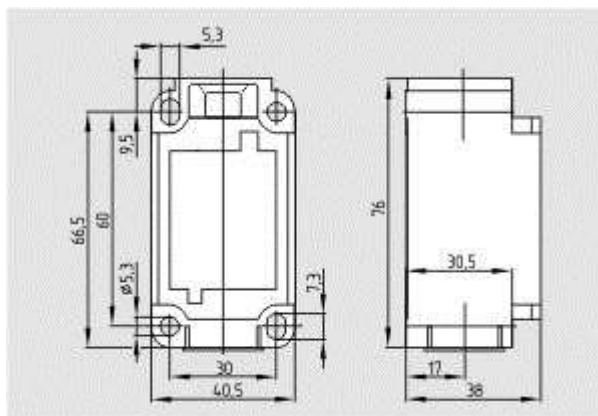
[Schmersal. 336 Термопластичный корпус — DIN EN 50041 with Actuator — T1K 336-11z](#)

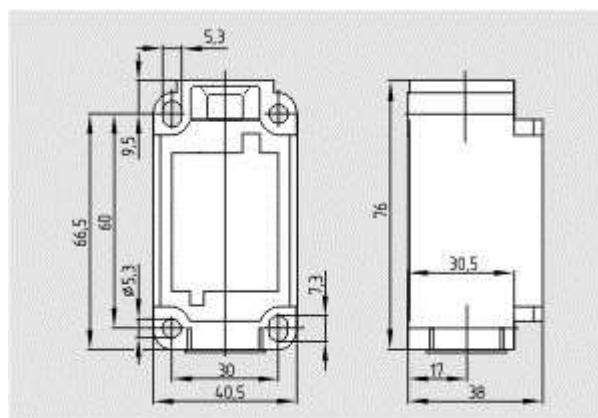
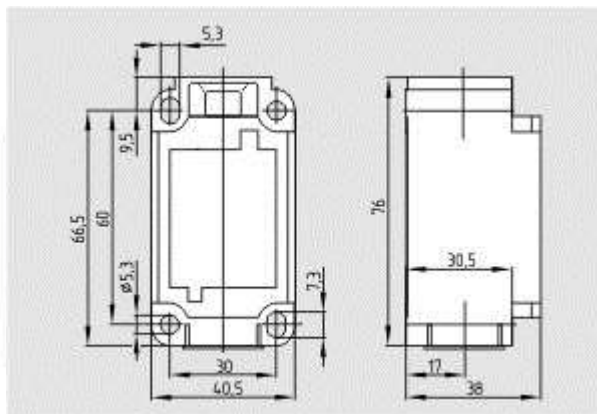


[Schmersal. 336 Термопластичный корпус — DIN EN 50041 with Actuator — Z3K 336-11z](#)

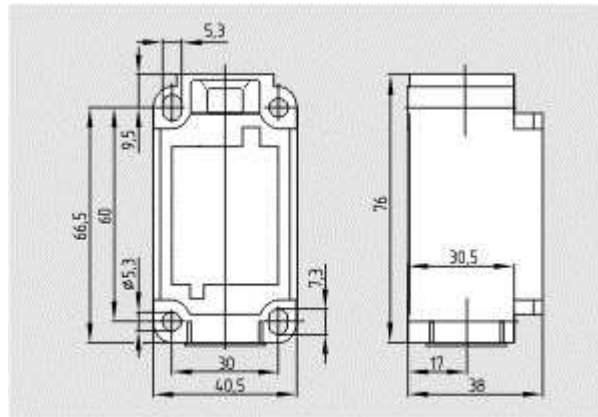


[Schmersal. 336 Термопластичный корпус — DIN EN 50041 with Actuator — T3K 336-11Z-U90](#)

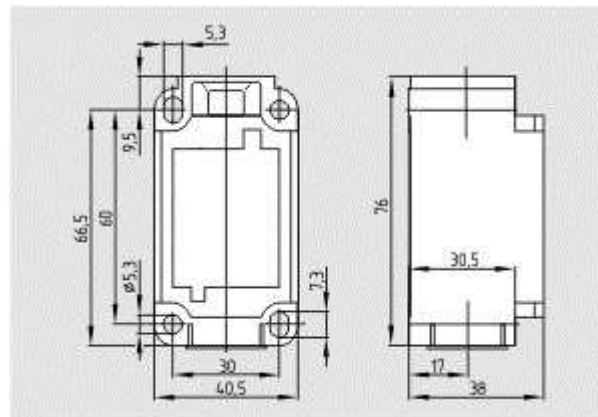




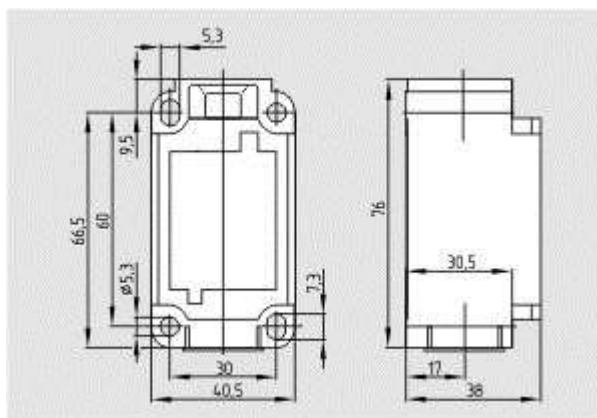
[Schmersal. 336 Термопластичный корпус — DIN EN 50041 with Actuator — T1K 336-20zh](#)



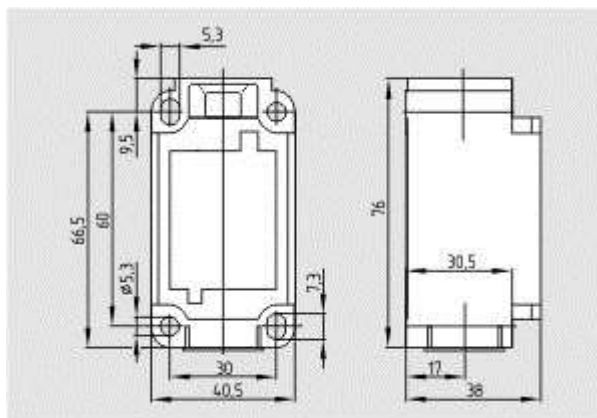
[Schmersal. 336 Термопластичный корпус — DIN EN 50041 with Actuator — T4V7H 336-02YR-2079-2](#)



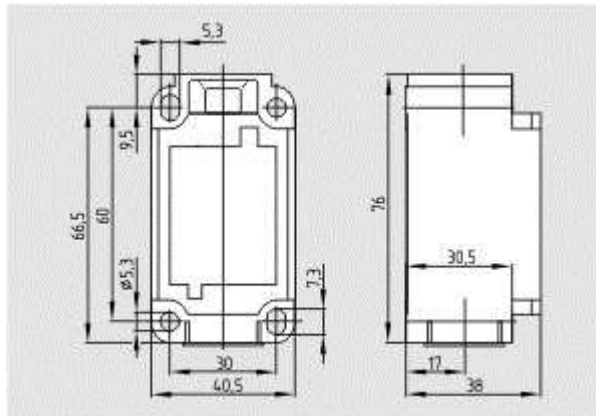
[Schmersal. 336 Термопластичный корпус — DIN EN 50041 with Actuator — Z1K 336-11z](#)



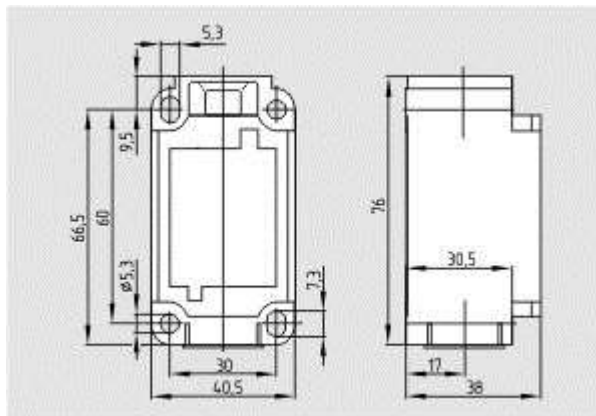
[Schmersal. 336 Термопластичный корпус — DIN EN 50041 with Actuator — T4V7H 336-20Z-1058](#)



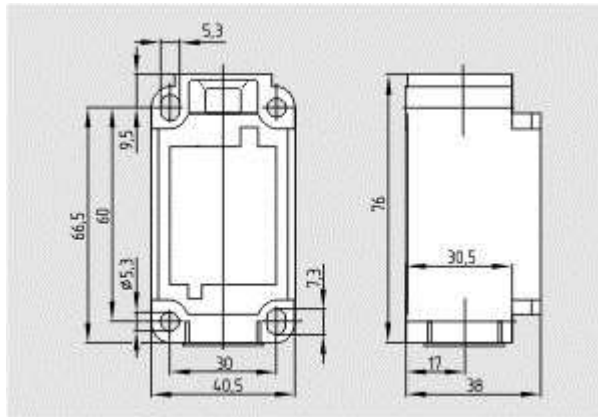
[Schmersal. 336 Термопластичный корпус — DIN EN 50041 with Actuator — T4V7H 336-11Z-M20-1058](#)



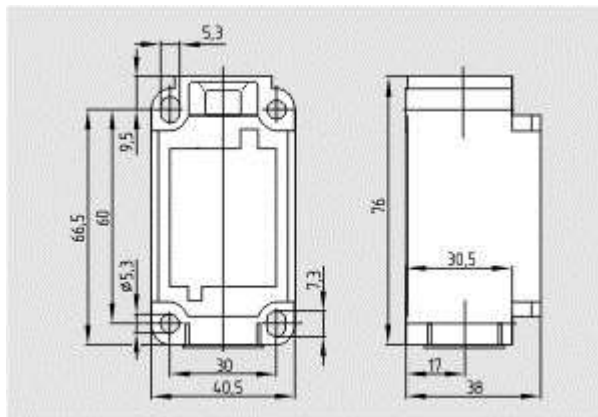
[Schmersal. 336 Термопластичный корпус — DIN EN 50041 with Actuator — T4V7H 336-20zh-2138](#)



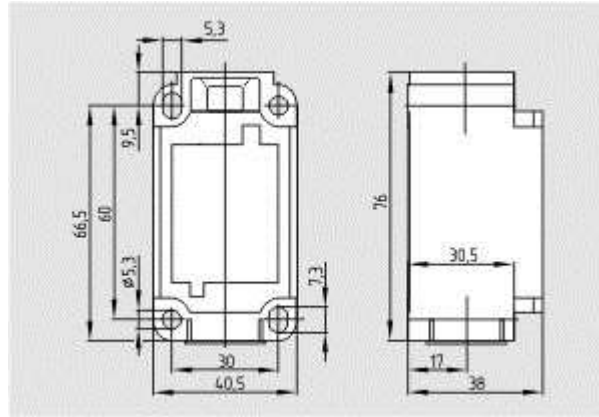
[Schmersal. 336 Термопластичный корпус — DIN EN 50041 with Actuator — T4V7H 336-02zh-2138](#)



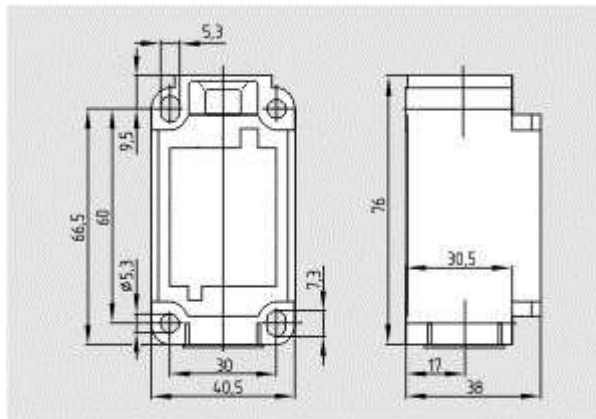
[Schmersal. 336 Термопластичный корпус — DIN EN 50041 with Actuator — TV7H 336-01/01z-2138](#)

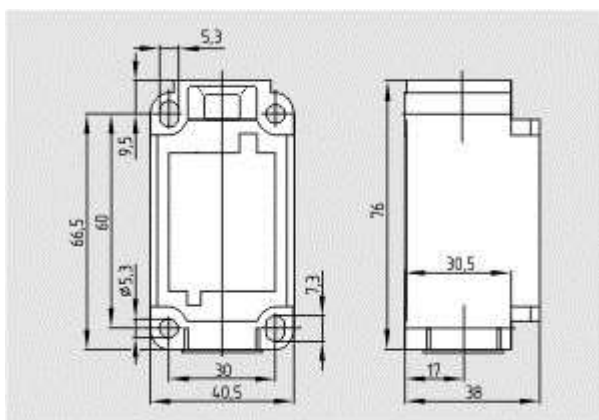
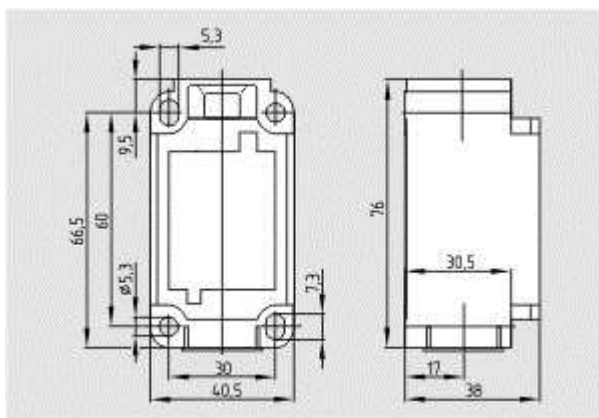


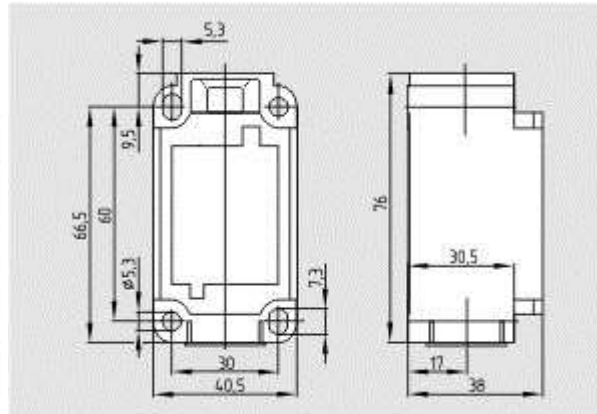
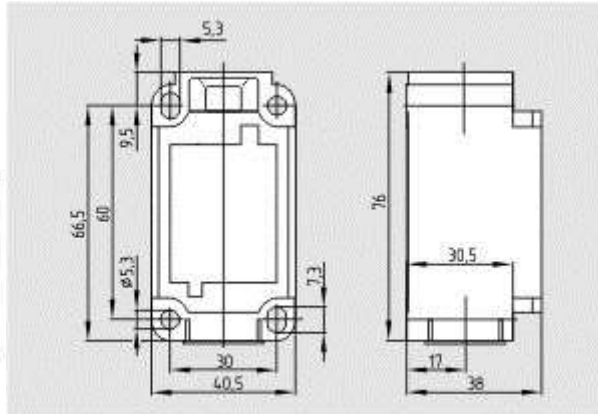
[Schmersal. 336 Термопластичный корпус — DIN EN 50041 with Actuator — Z4V7H 336-11z-2138](#)



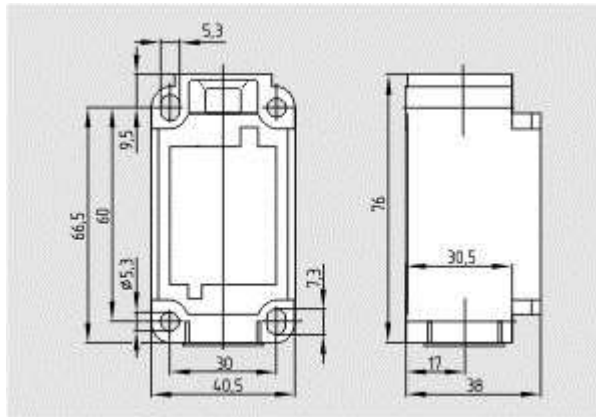
[Schmersal. 336 Термопластичный корпус — DIN EN 50041 with Actuator — T4V7H 336-02Z-1058](#)



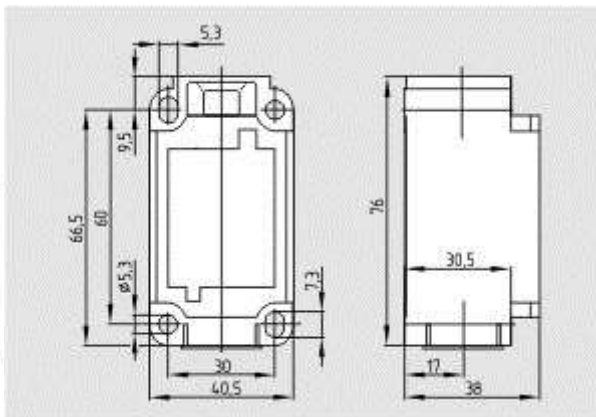




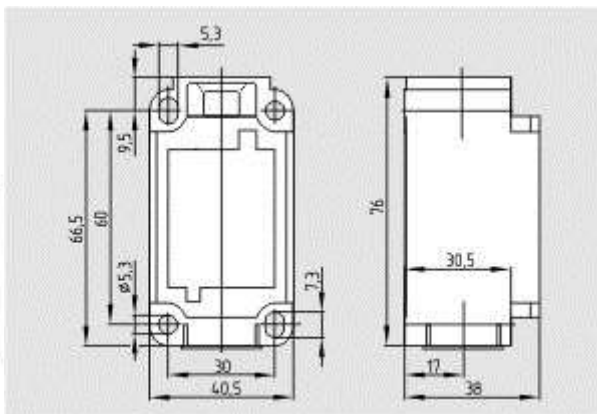
[Schmersal. 336 Термопластичный корпус — DIN EN 50041 with Actuator — T4V7H 336-11z-2138](#)



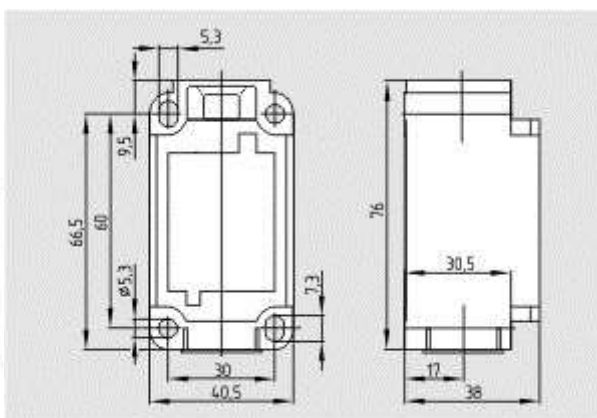
[Schmersal. 336 Термопластичный корпус — DIN EN 50041 with Actuator — Z4V7H 336-02Z-2138](#)



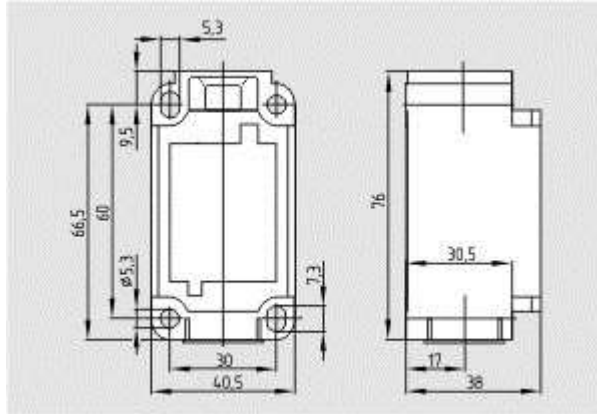
[Schmersal. 336 Термопластичный корпус — DIN EN 50041 with Actuator — T4V7H 336-20z](#)



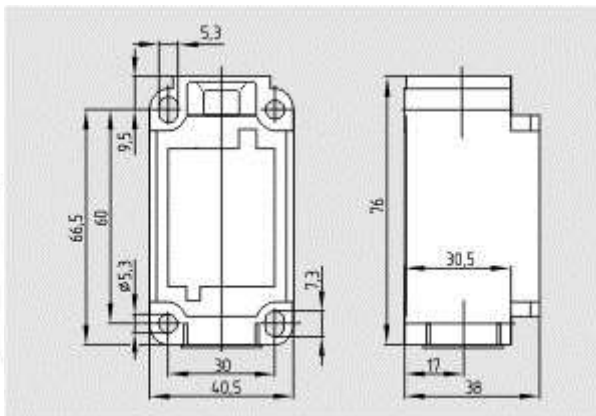
[Schmersal. 336 Термопластичный корпус — DIN EN 50041 with Actuator — Z4V7H 336-11z](#)



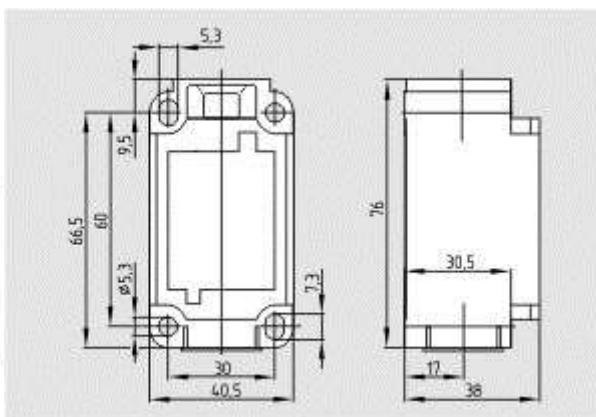
[Schmersal. 336 Термопластичный корпус — DIN EN 50041 with Actuator — T4V7H 336-11z](#)



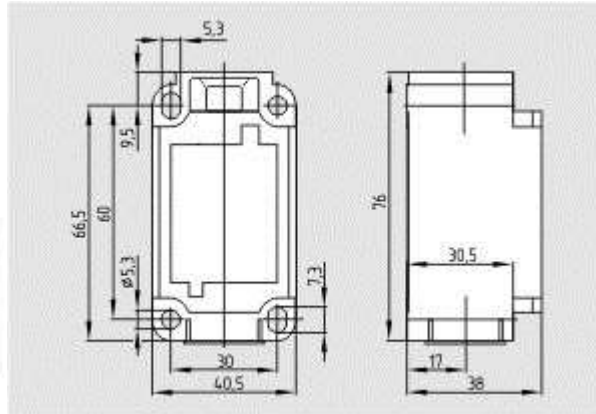
[Schmersal. 336 Термопластичный корпус — DIN EN 50041 with Actuator — T4VH 336-02YR-1058](#)



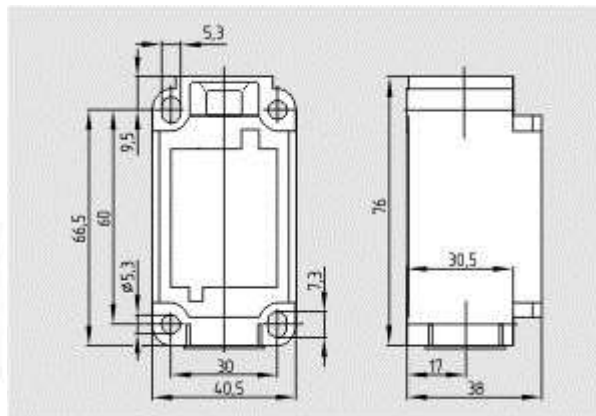
[Schmersal. 336 Термопластичный корпус — DIN EN 50041 with Actuator — T4V7H 336-02z](#)



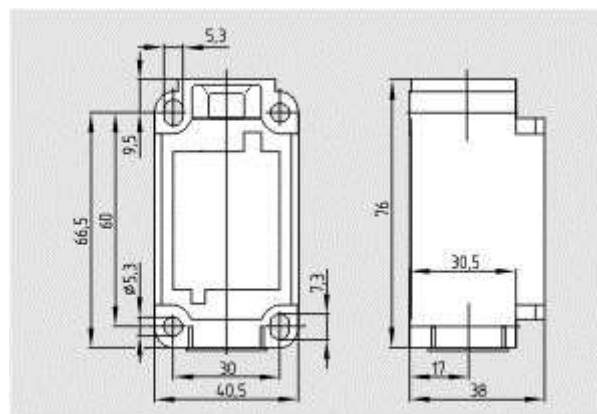
[Schmersal. 336 Термопластичный корпус — DIN EN 50041 with Actuator — Z4V7H 336-02Z](#)



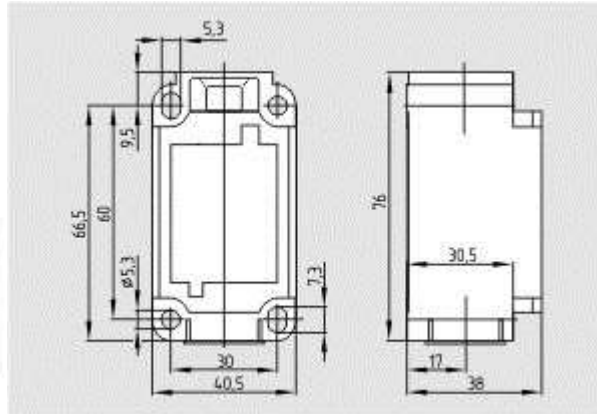
[Schmersal. 336 Термопластичный корпус — DIN EN 50041 with Actuator — Z4V10H 336-11z](#)



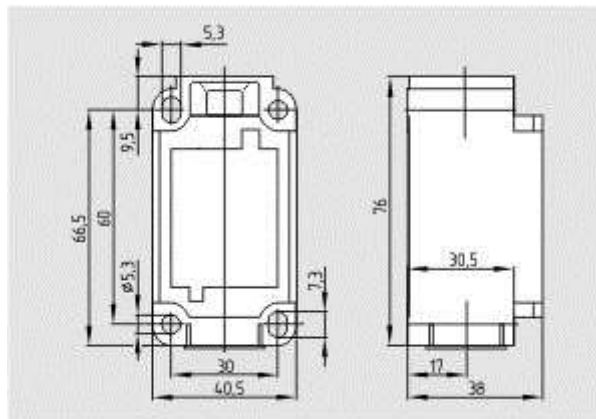
[Schmersal. 336 Термопластичный корпус — DIN EN 50041 with Actuator — T4V10H 336-20zh](#)



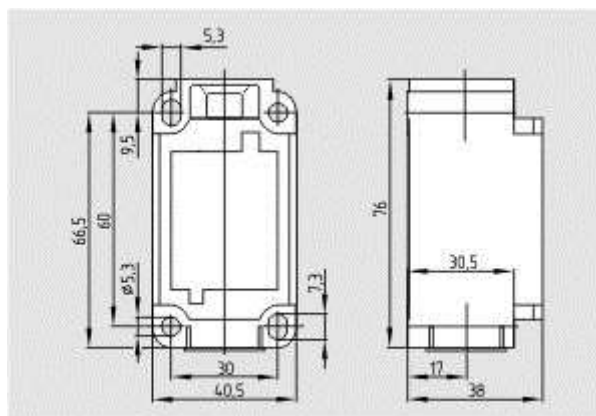
[Schmersal. 336 Термопластичный корпус — DIN EN 50041 with Actuator — Z4VH 336-11z](#)



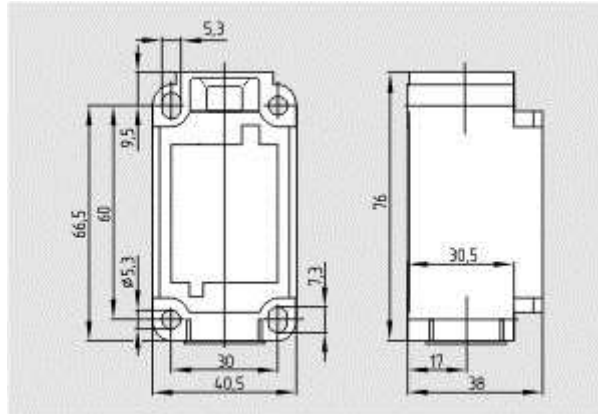
[Schmersal. 336 Термопластичный корпус — DIN EN 50041 with Actuator — T4V10H 336-11z](#)



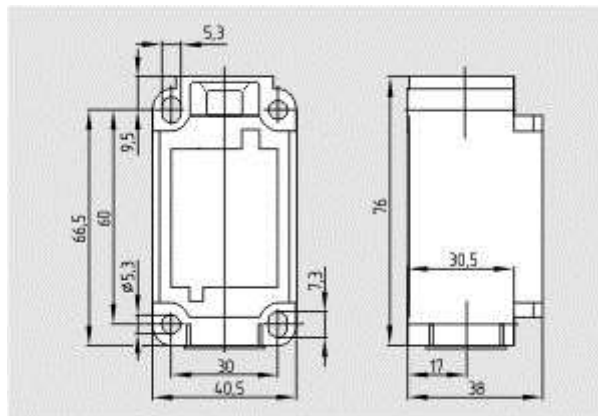
[Schmersal. 336 Термопластичный корпус — DIN EN 50041 with Actuator — Z4VH 336-02z](#)



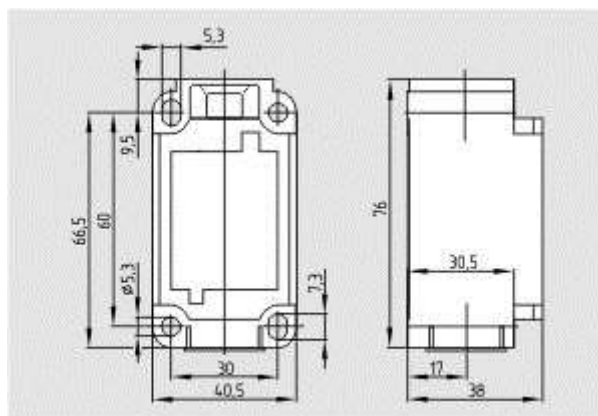
[Schmersal. 336 Термопластичный корпус — DIN EN 50041 with Actuator — T4VH 336-02z](#)



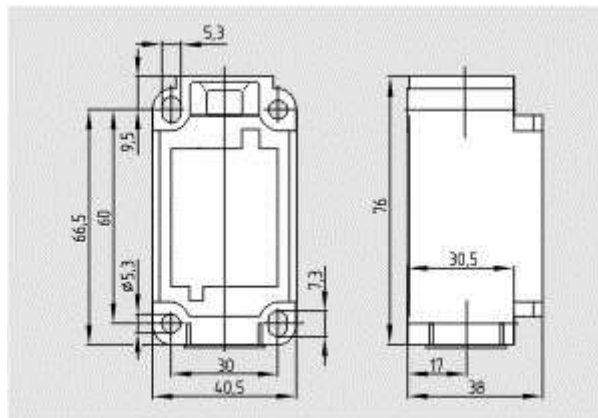
[Schmersal. 336 Термопластичный корпус — DIN EN 50041 with Actuator — T4VH 336-02zh](#)



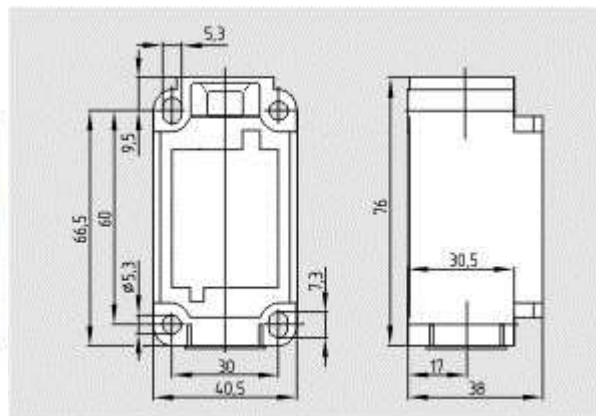
[Schmersal. 336 Термопластичный корпус — DIN EN 50041 with Actuator — T4VH 336-20z](#)



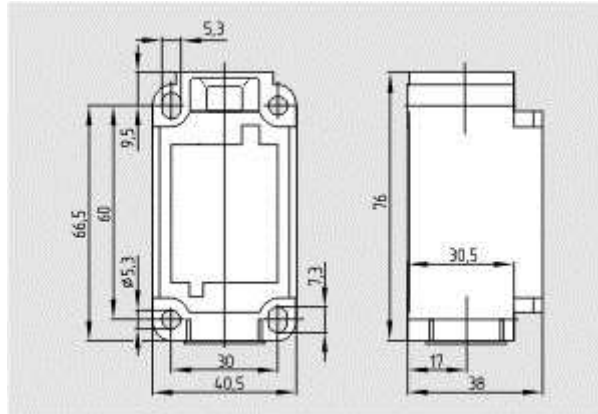
[Schmersal. 336 Термопластичный корпус — DIN EN 50041 with Actuator — T4VH 336-11ZUE](#)



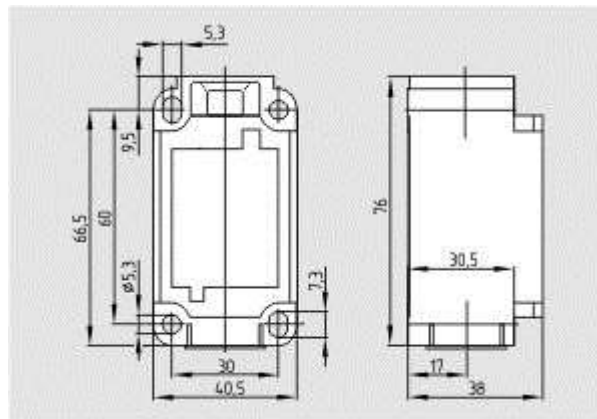
[Schmersal. 336 Термопластичный корпус — DIN EN 50041 with Actuator — TVH 336-01/01z](#)



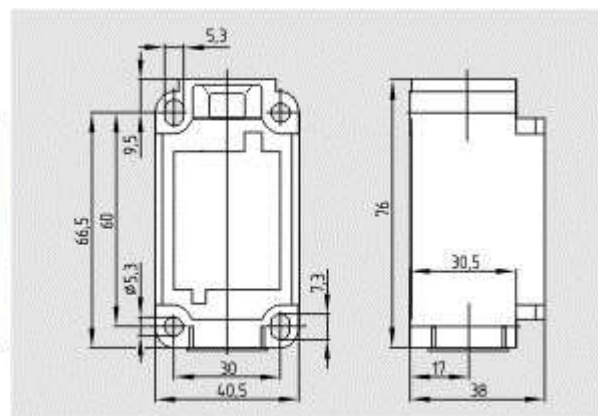
[Schmersal. 336 Термопластичный корпус — DIN EN 50041 with Actuator — ZR 336-02z](#)



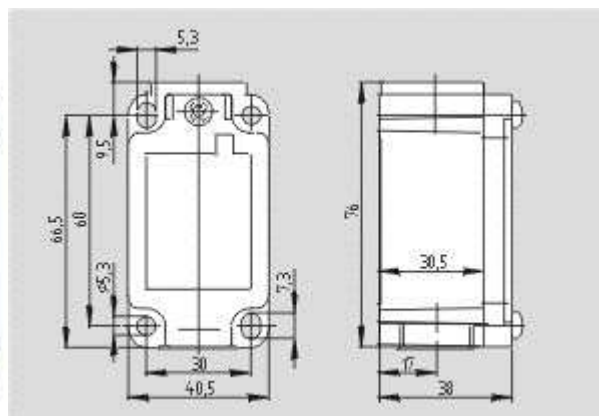
[Schmersal. 336 Термопластичный корпус — DIN EN 50041 with Actuator — T4VH 336-11z](#)



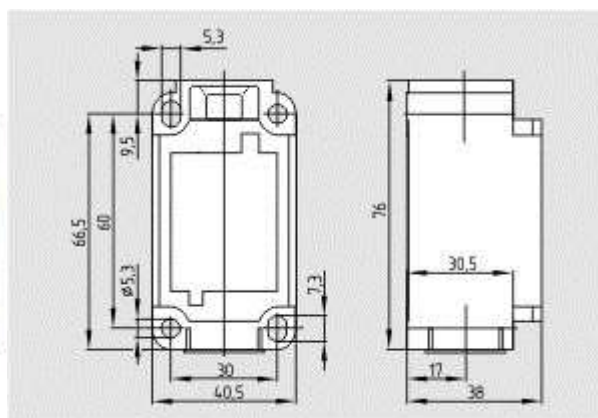
[Schmersal. 336 Термопластичный корпус — DIN EN 50041 with Actuator — TS 336-02z](#)



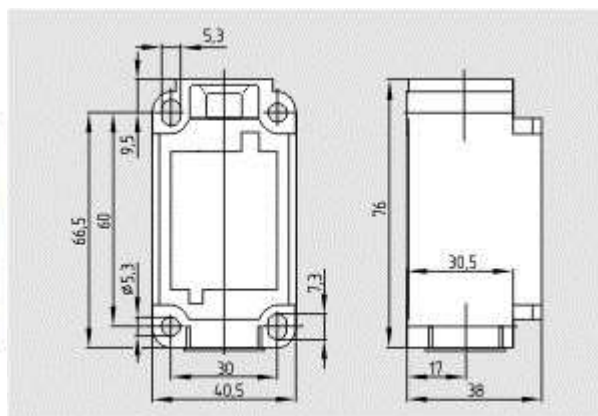
[Schmersal. 336 Термопластичный корпус — DIN EN 50041 with Actuator — TR 336-02z](#)



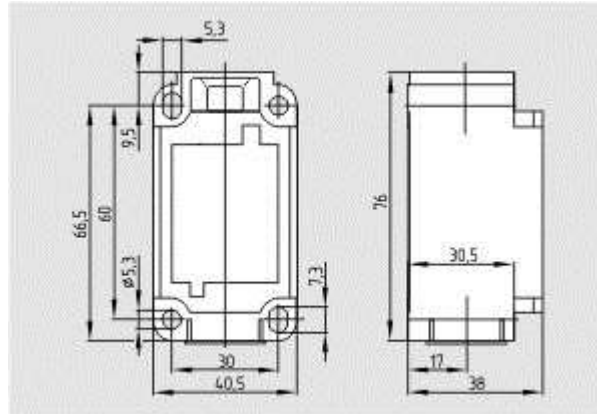
[Schmersal. 335 Металлический корпус — DIN EN 50041 with Actuator — T3K 335-11Z-U90](#)



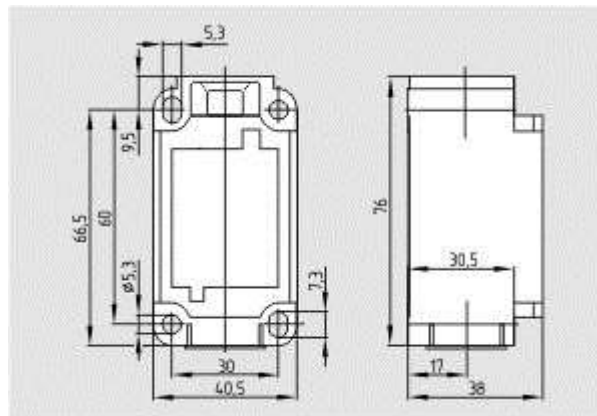
[Schmersal. 336 Термопластичный корпус — DIN EN 50041 with Actuator — TR 336-11z](#)



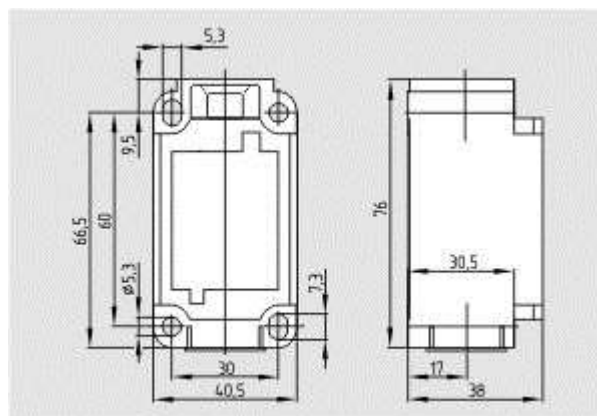
[Schmersal. 336 Термопластичный корпус — DIN EN 50041 with Actuator — ZR 336-11z](#)



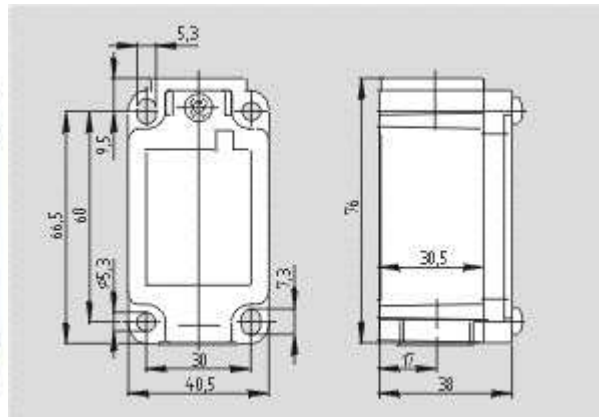
[Schmersal. 336 Термопластичный корпус — DIN EN 50041 with Actuator — TS 336-11z](#)



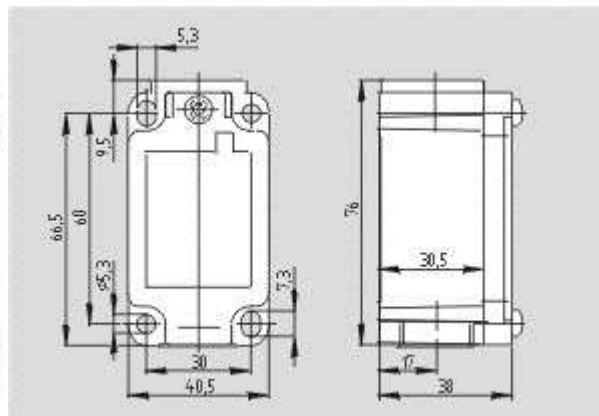
[Schmersal. 336 Термопластичный корпус — DIN EN 50041 with Actuator — ZS 336-02z](#)



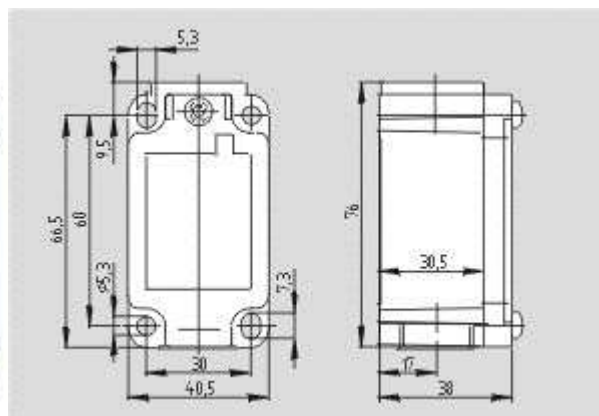
[Schmersal. 336 Термопластичный корпус — DIN EN 50041 with Actuator — ZS 336-11z](#)



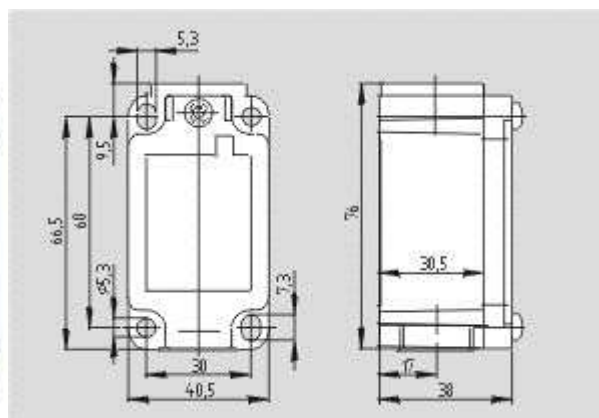
[Schmersal. 335 Металлический корпус — DIN EN 50041 with Actuator — T3K 335-03ZH](#)



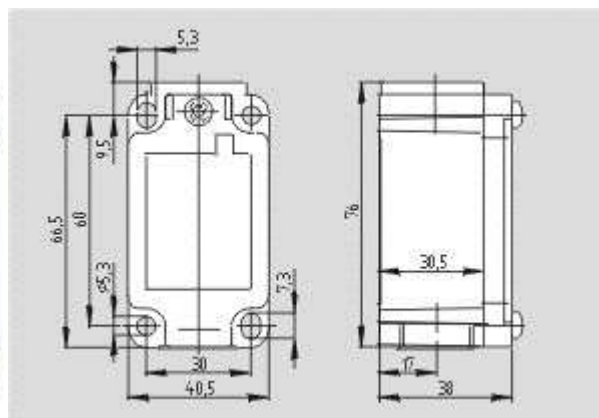
[Schmersal. 335 Металлический корпус — DIN EN 50041 with Actuator — T3K 335-02zh](#)



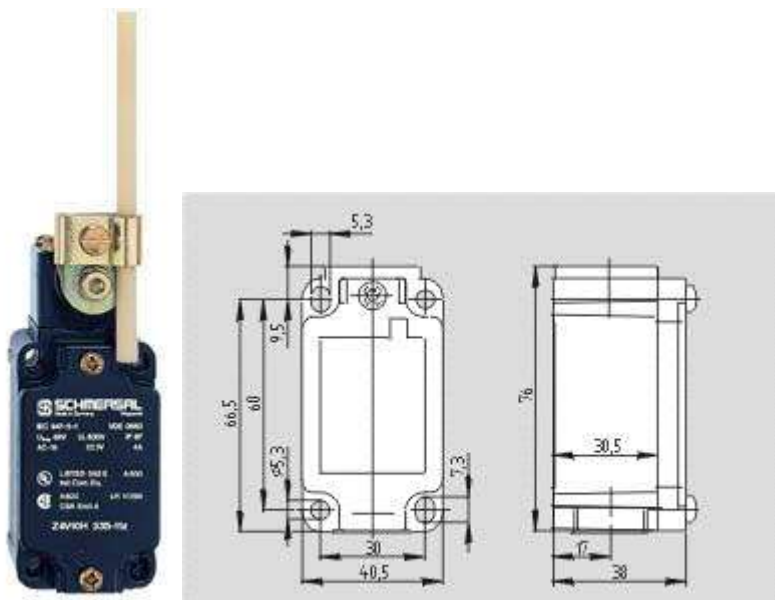
[Schmersal. 335 Металлический корпус — DIN EN 50041 with Actuator — T3K 335-02z](#)



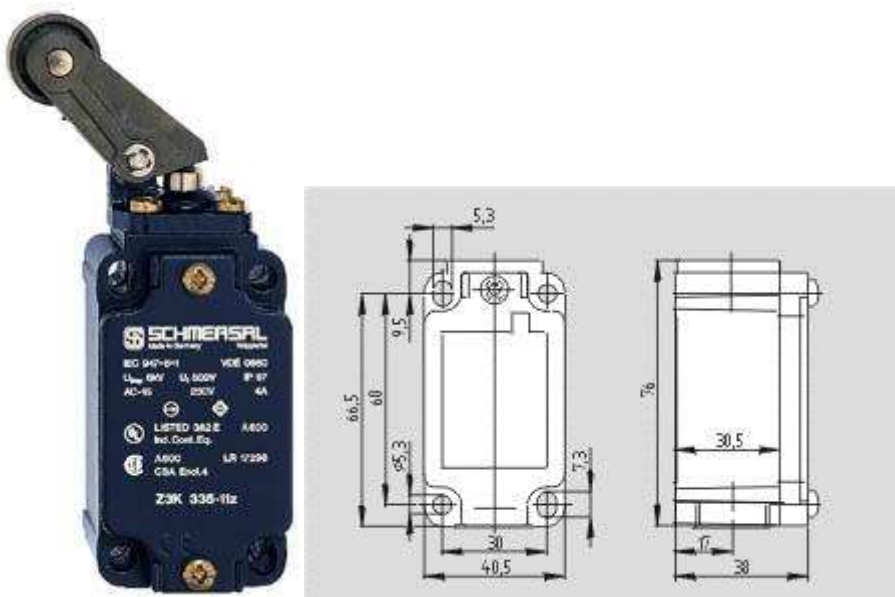
[Schmersal. 335 Металлический корпус — DIN EN 50041 with Actuator — T3K 335-20zh](#)



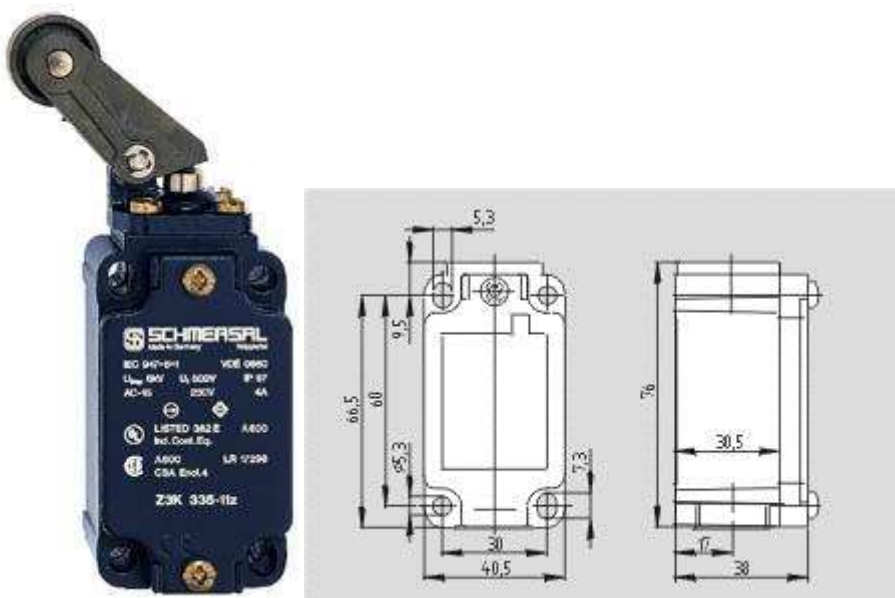
[Schmersal. 335 Металлический корпус — DIN EN 50041 with Actuator — Z3K 335-11z](#)



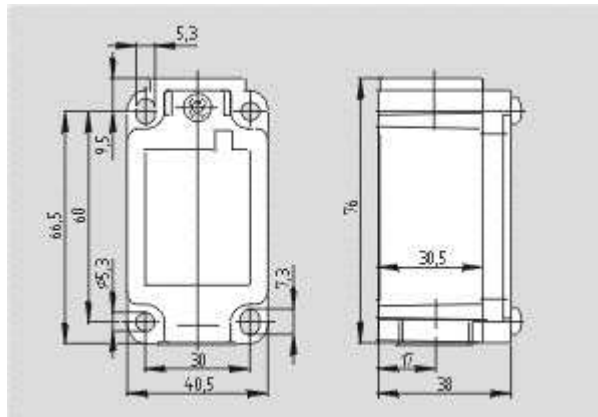
[Schmersal. 335 Металлический корпус — DIN EN 50041 with Actuator — T4V10H 335-03zh](#)



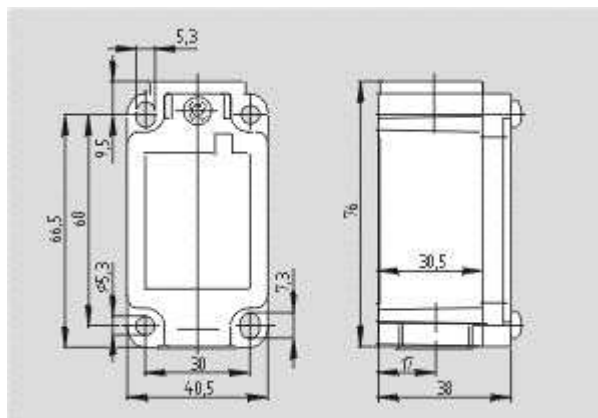
[Schmersal. 335 Металлический корпус — DIN EN 50041 with Actuator — Z3K 335-02z](#)



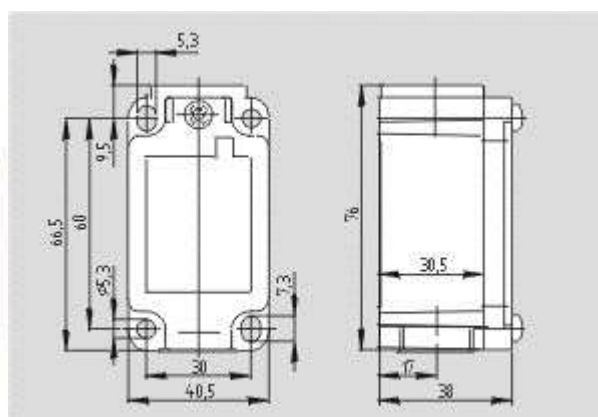
[Schmersal. 335 Металлический корпус — DIN EN 50041 with Actuator — T3K 335-11ZUE](#)



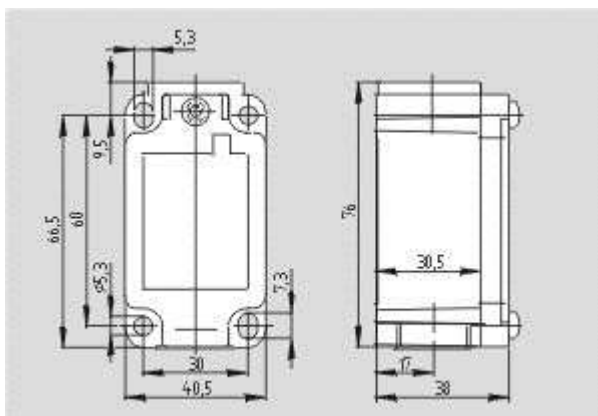
[Schmersal. 335 Металлический корпус — DIN EN 50041 with Actuator — Z4V10H 335-11z](#)



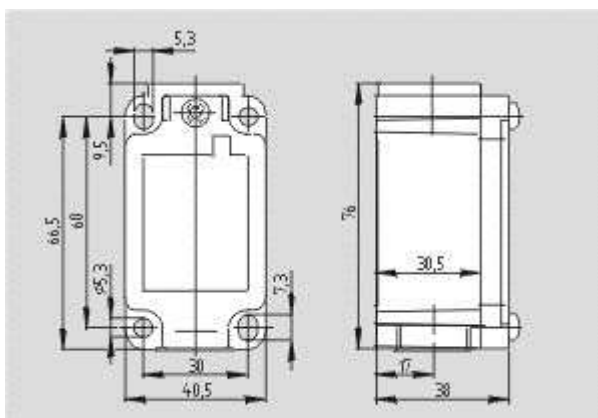
[Schmersal. 335 Металлический корпус — DIN EN 50041 with Actuator — T4V10H 335-20zh](#)



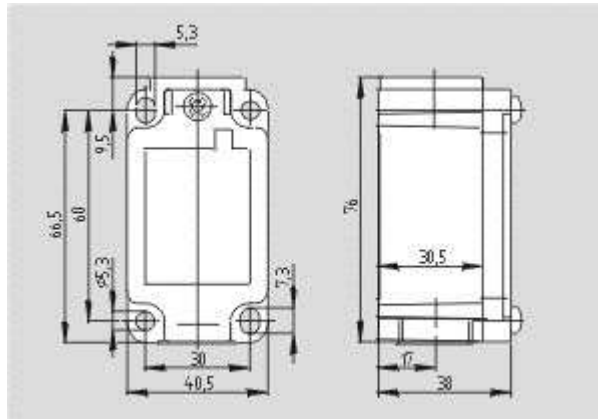
[Schmersal. 335 Металлический корпус — DIN EN 50041 with Actuator — T4VH 335-03zh](#)



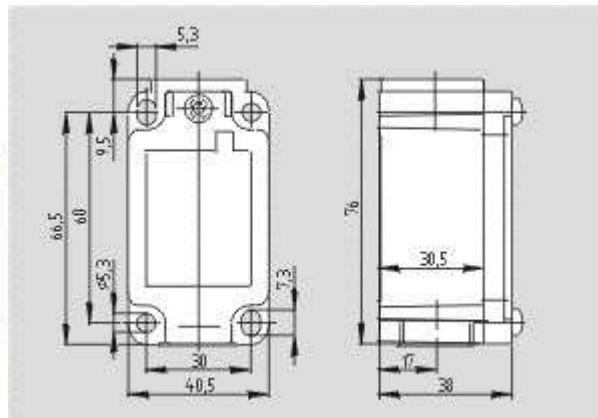
[Schmersal. 335 Металлический корпус — DIN EN 50041 with Actuator — Z4V10H 335-02z](#)



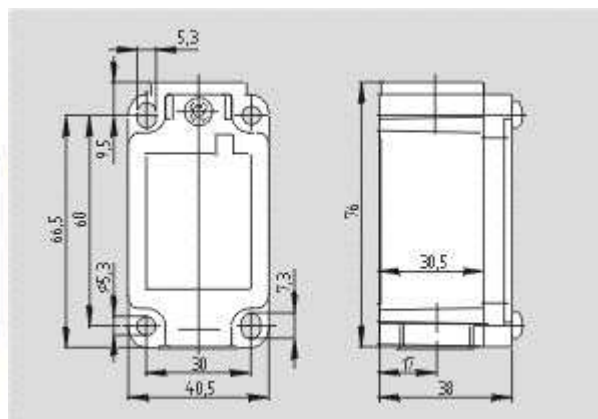
[Schmersal. 335 Металлический корпус — DIN EN 50041 with Actuator — T4V10H 335-03z](#)



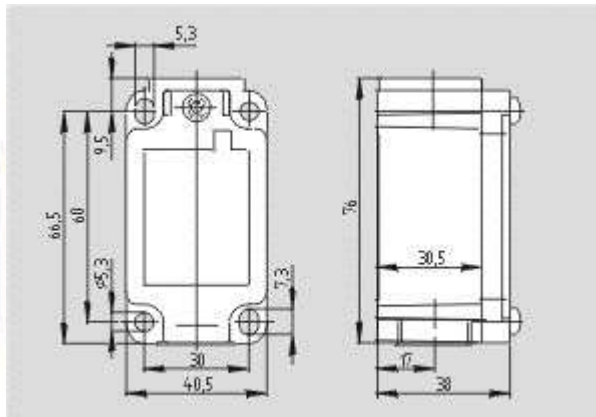
[Schmersal. 335 Металлический корпус — DIN EN 50041 with Actuator — T4V10H 335-11z](#)



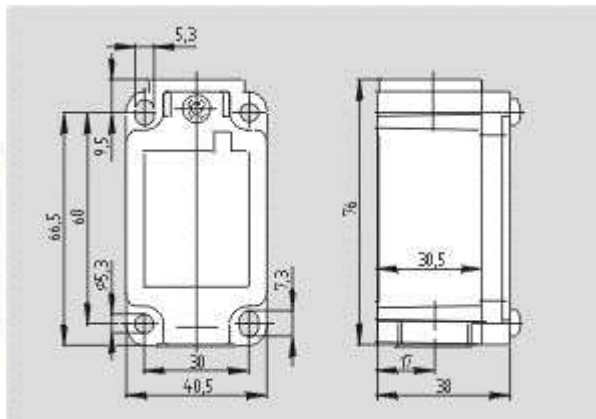
[Schmersal. 335 Металлический корпус — DIN EN 50041 with Actuator — T4VH 335-20z](#)



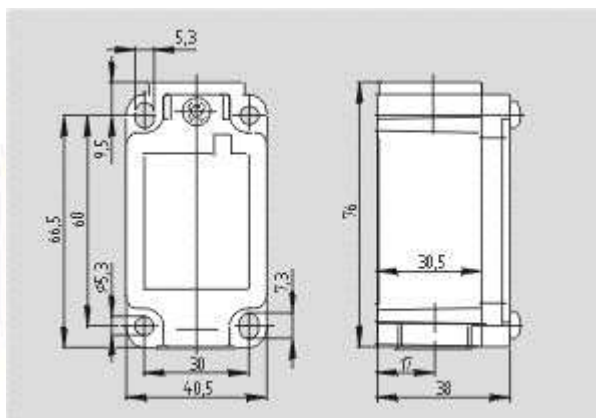
[Schmersal. 335 Металлический корпус — DIN EN 50041 with Actuator — T4VH 335-11ZUE](#)



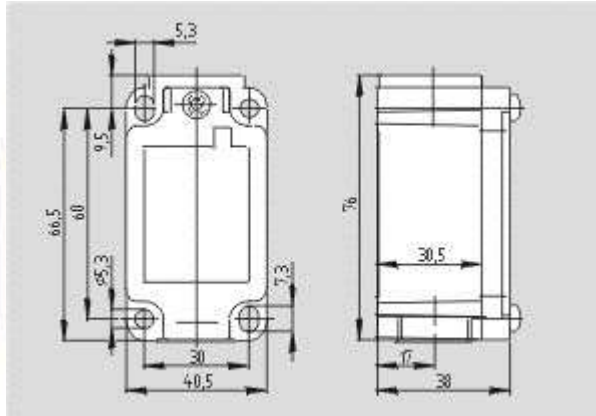
[Schmersal. 335 Металлический корпус — DIN EN 50041 with Actuator — TVH 335-01/01z](#)



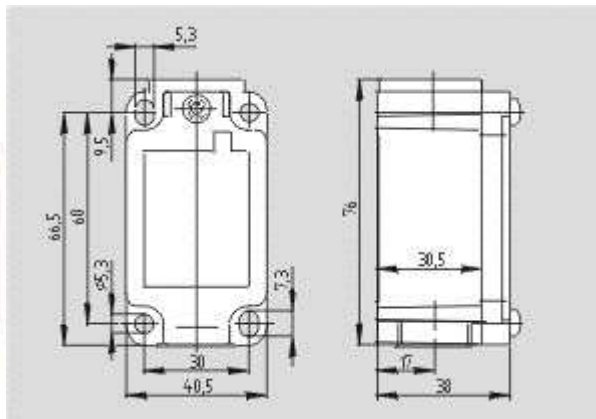
[Schmersal. 335 Металлический корпус — DIN EN 50041 with Actuator — T4VH 335-11z](#)



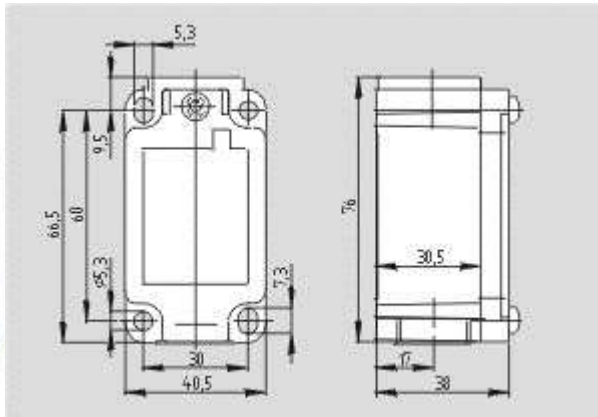
[Schmersal. 335 Металлический корпус — DIN EN 50041 with Actuator — Z4VH 335-11z](#)



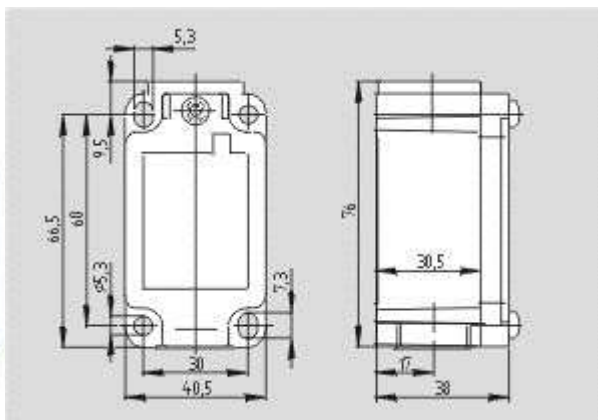
[Schmersal. 335 Металлический корпус — DIN EN 50041 with Actuator — T4VH 335-02z](#)



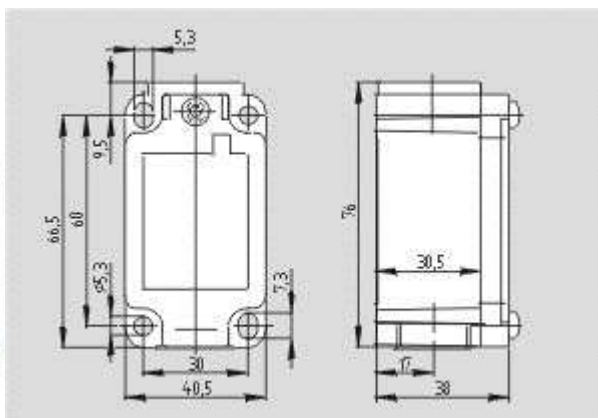
[Schmersal. 335 Металлический корпус — DIN EN 50041 with Actuator — Z4VH 335-02z](#)



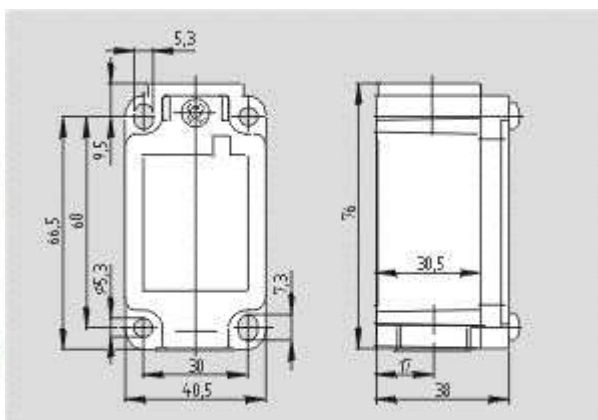
[Schmersal. 335 Металлический корпус — DIN EN 50041 with Actuator — T4V7H 355-02ZH-2138](#)



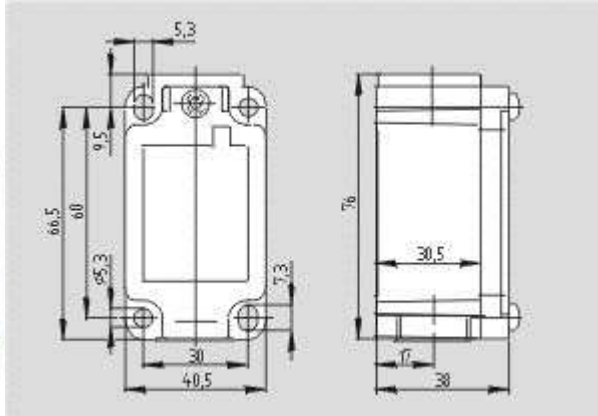
[Schmersal. 335 Металлический корпус — DIN EN 50041 with Actuator — T4V7H 335-12ZUE-2138](#)



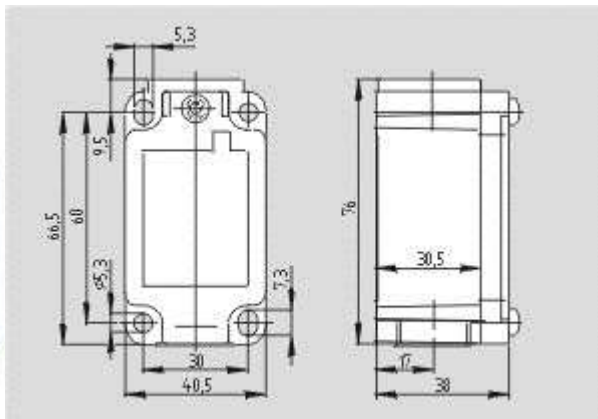
[Schmersal. 335 Металлический корпус — DIN EN 50041 with Actuator — T4V7H 335-02zh-2138](#)



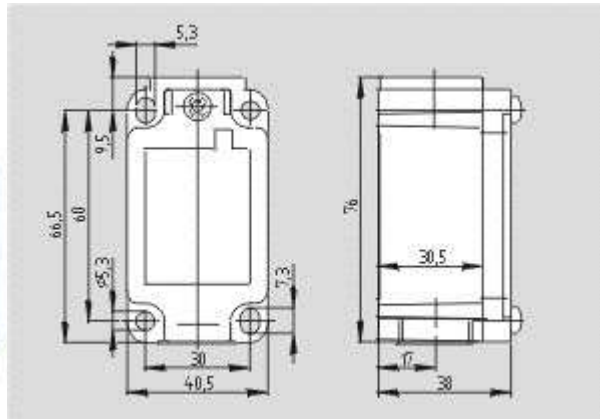
[Schmersal. 335 Металлический корпус — DIN EN 50041 with Actuator — T4V7H 335-03ZH-2138](#)



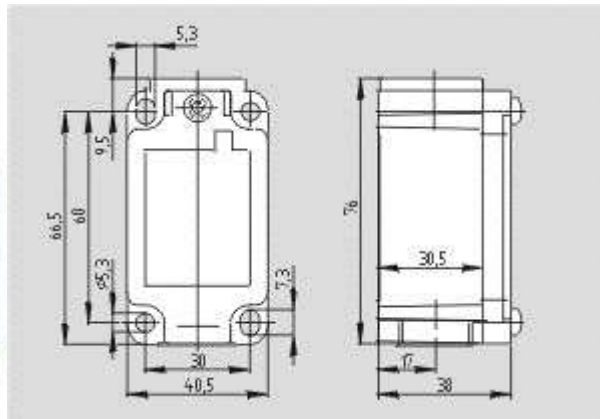
[Schmersal. 335 Металлический корпус — DIN EN 50041 with Actuator — T4V7H 335-20zh-2138](#)

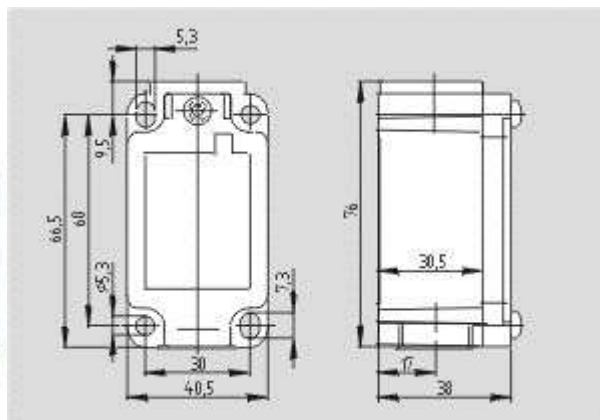
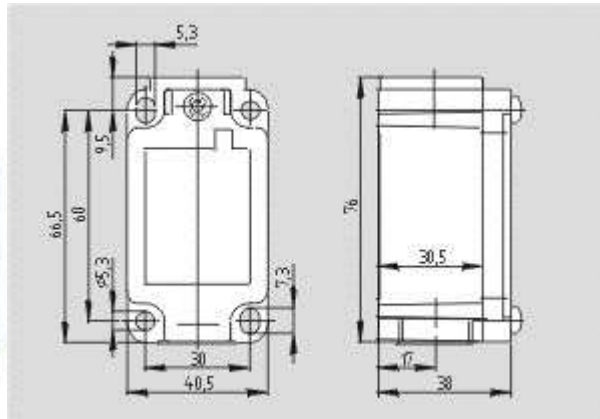


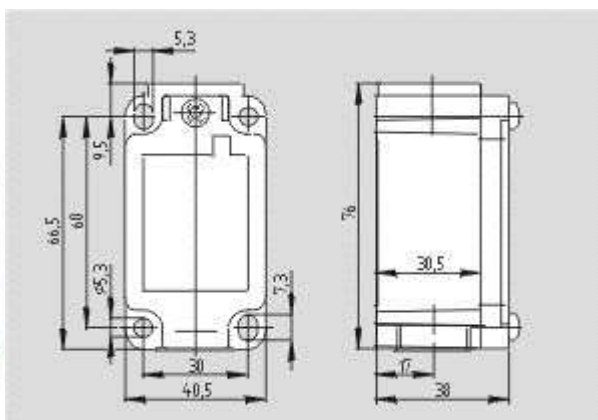
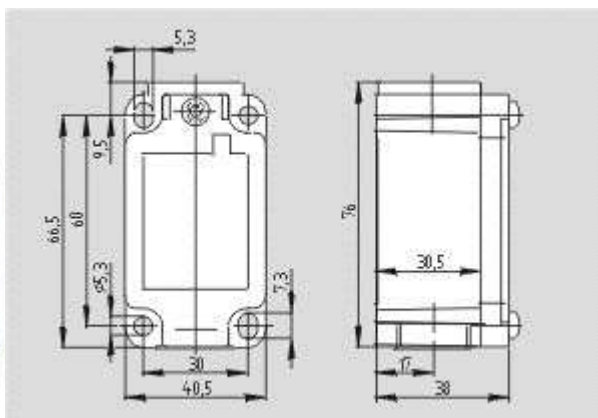
[Schmersal. 335 Металлический корпус — DIN EN 50041 with Actuator — T4V7H 335-20z-2138](#)

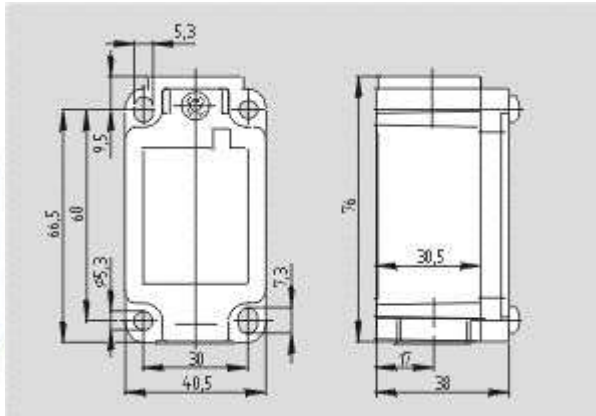
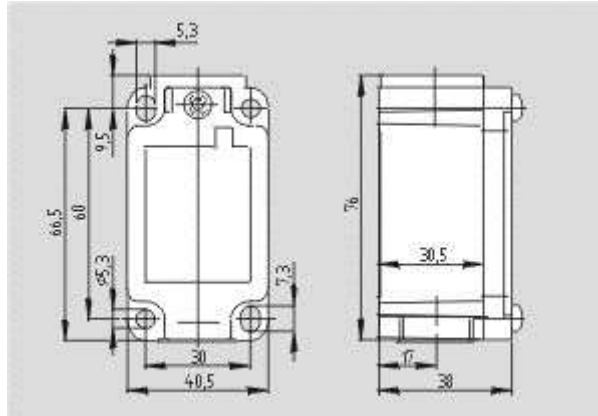


[Schmersal. 335 Металлический корпус — DIN EN 50041 with Actuator — TV7H 335-01/01z-2138](#)

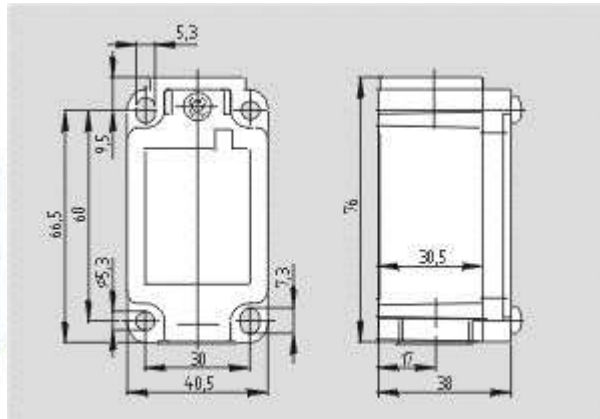




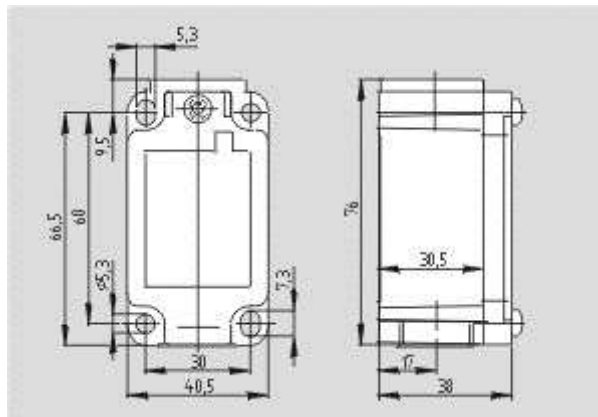




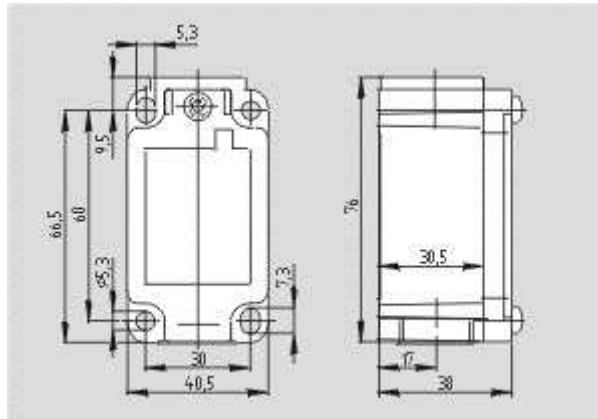
[Schmersal. 335 Металлический корпус — DIN EN 50041 with Actuator — T4V7H 335-02z-2138](#)



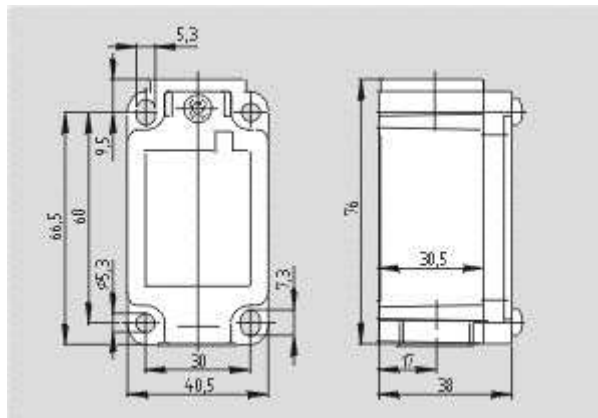
[Schmersal. 335 Металлический корпус — DIN EN 50041 with Actuator — Z4V7H 335-02z-2138](#)



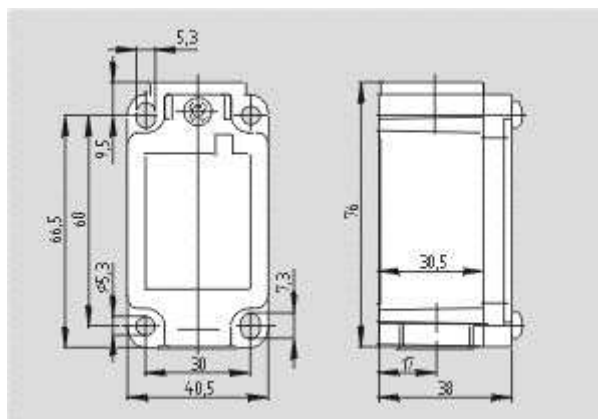
[Schmersal. 335 Металлический корпус — DIN EN 50041 with Actuator — T4V7H 335-02z](#)



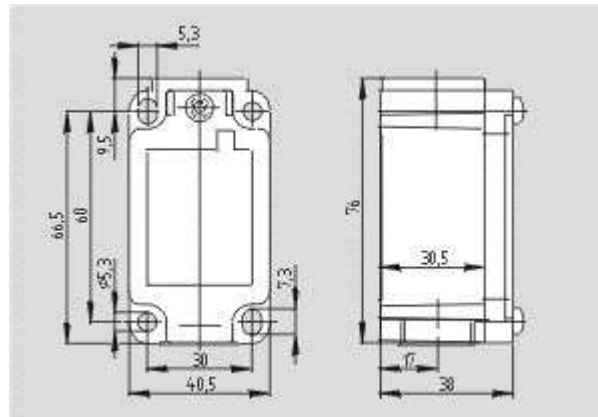
[Schmersal. 335 Металлический корпус — DIN EN 50041 with Actuator — Z4V7H 335-11z](#)



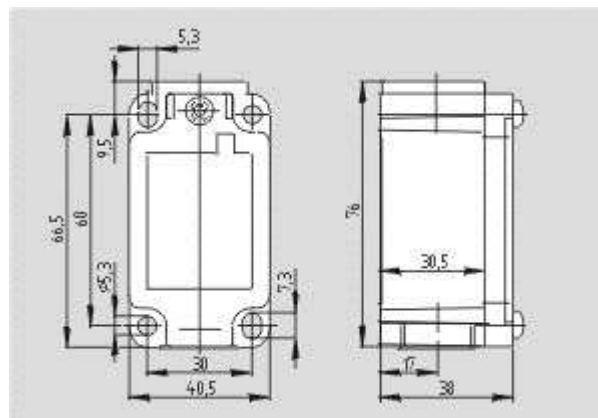
[Schmersal. 335 Металлический корпус — DIN EN 50041 with Actuator — T4V7H 335-12z](#)



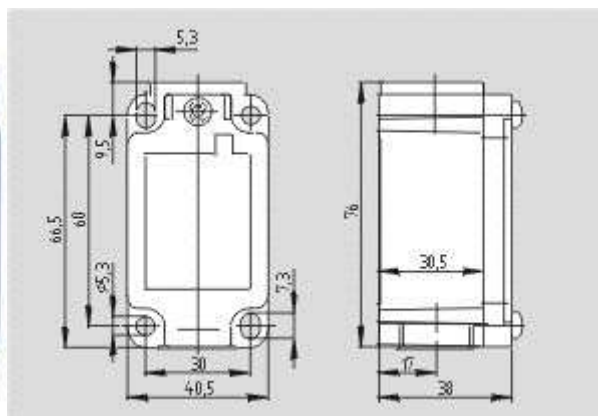
[Schmersal. 335 Металлический корпус — DIN EN 50041 with Actuator — T4V7H 335-03ZH](#)



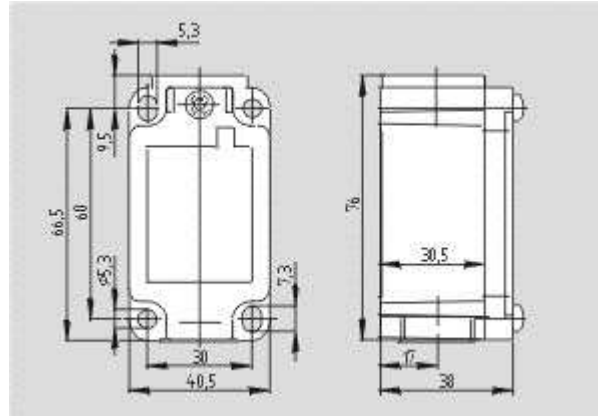
[Schmersal. 335 Металлический корпус — DIN EN 50041 with Actuator — T1K 335-03zh](#)



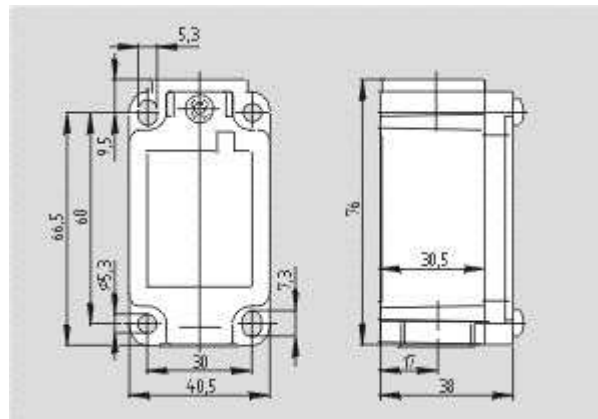
[Schmersal. 335 Металлический корпус — DIN EN 50041 with Actuator — Z1K 335-11z](#)



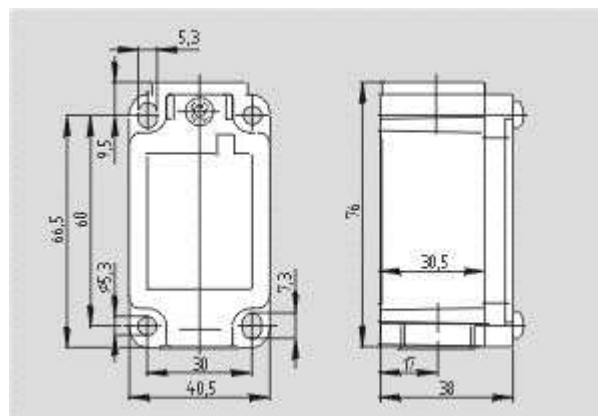
[Schmersal. 335 Металлический корпус — DIN EN 50041 with Actuator — TR 335-12ZUE](#)



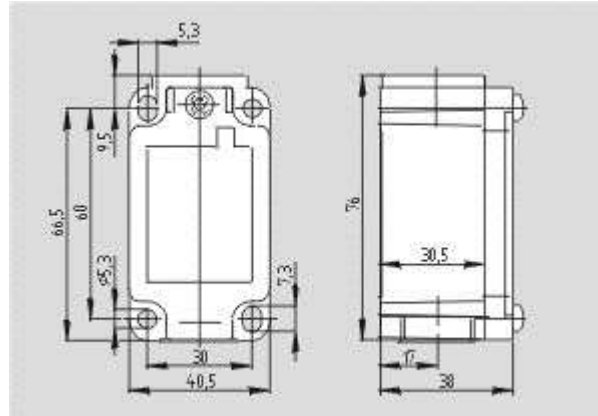
[Schmersal. 335 Металлический корпус — DIN EN 50041 with Actuator — T1K 335-11z](#)



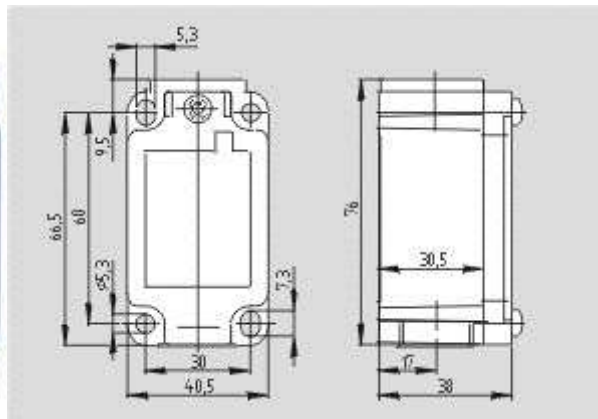
[Schmersal. 335 Металлический корпус — DIN EN 50041 with Actuator — T1K 335-02zh](#)



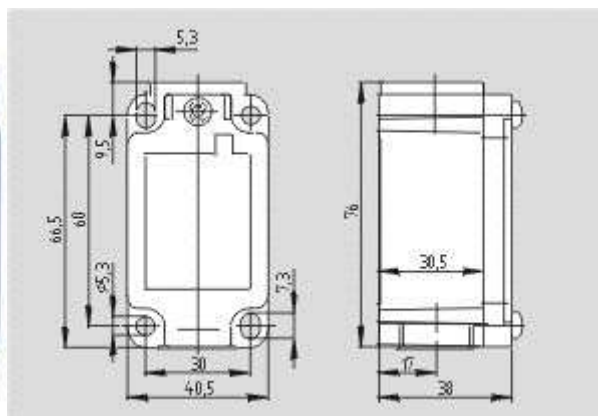
[Schmersal. 335 Металлический корпус — DIN EN 50041 with Actuator — T1K 335-20z](#)

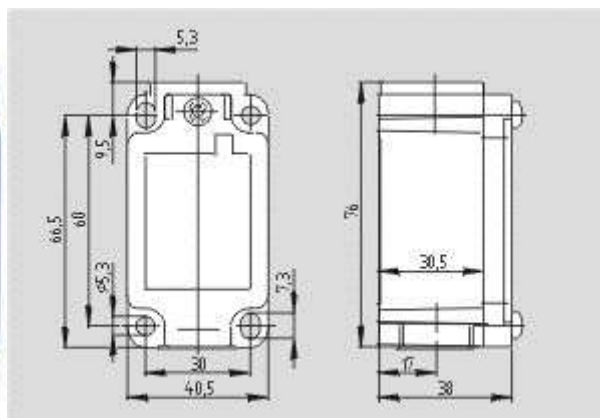
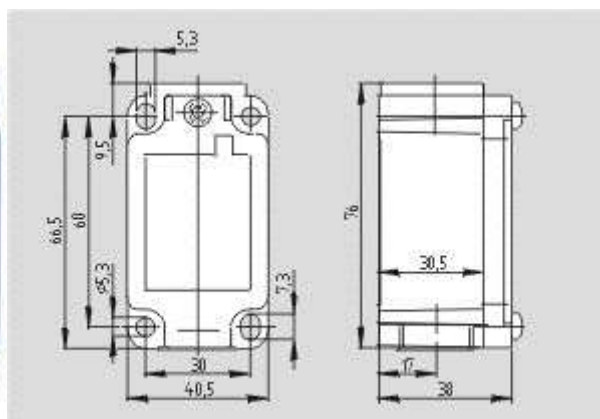


[Schmersal. 335 Металлический корпус — DIN EN 50041 with Actuator — T1K 335-02z](#)

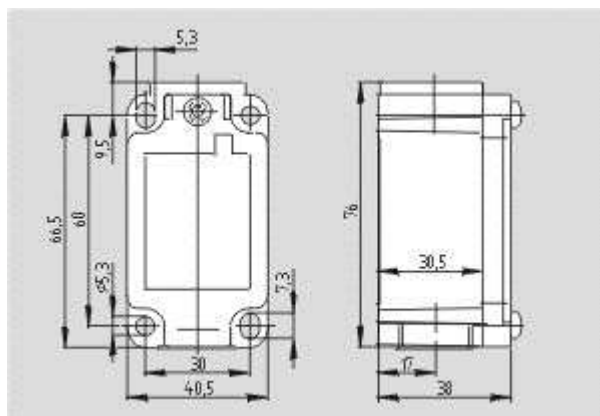


[Schmersal. 335 Металлический корпус — DIN EN 50041 with Actuator — TR 335-11z](#)

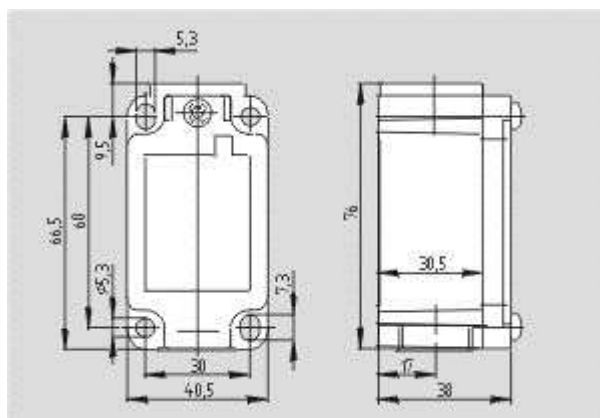




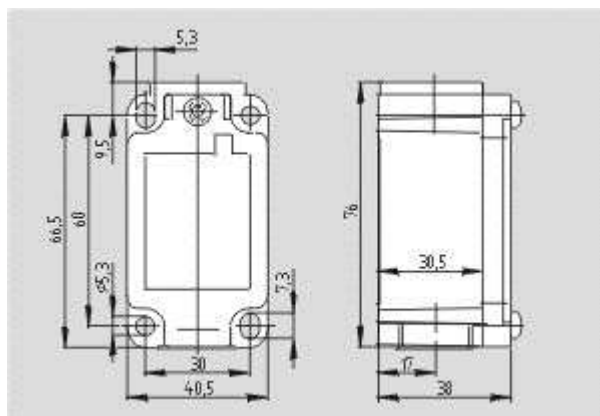
[Schmersal. 335 Металлический корпус — DIN EN 50041 with Actuator — ZR 335-11z](#)



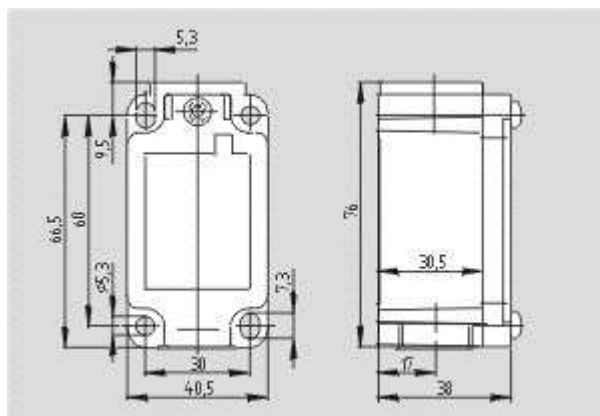
[Schmersal. 335 Металлический корпус — DIN EN 50041 with Actuator — TS 335-02zh](#)



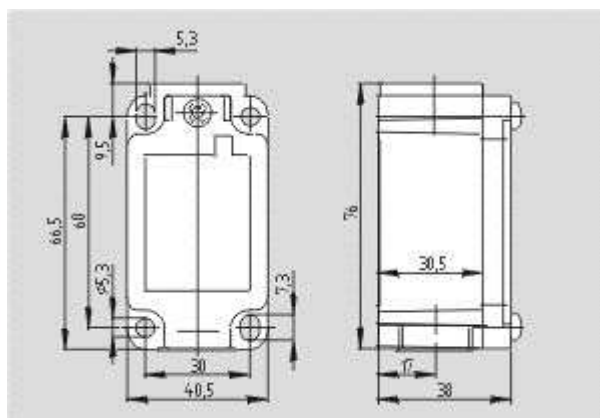
[Schmersal. 335 Металлический корпус — DIN EN 50041 with Actuator — TS 335-03zh](#)



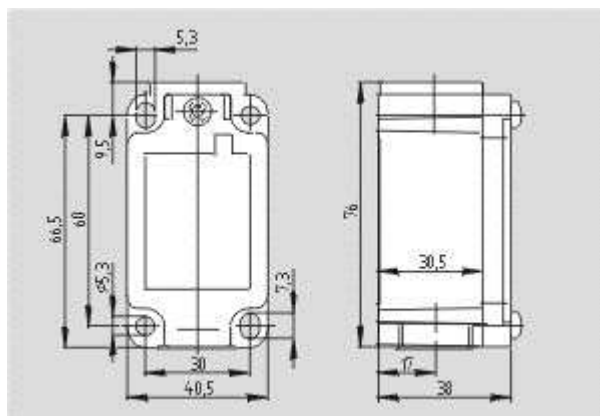
[Schmersal. 335 Металлический корпус — DIN EN 50041 with Actuator — TS 335-03z](#)



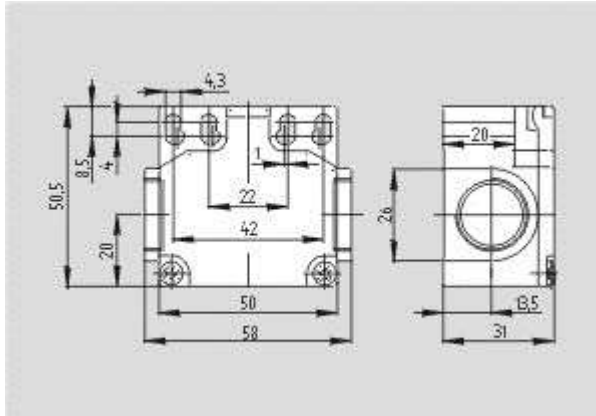
[Schmersal. 335 Металлический корпус — DIN EN 50041 with Actuator — ZS 335-02z](#)



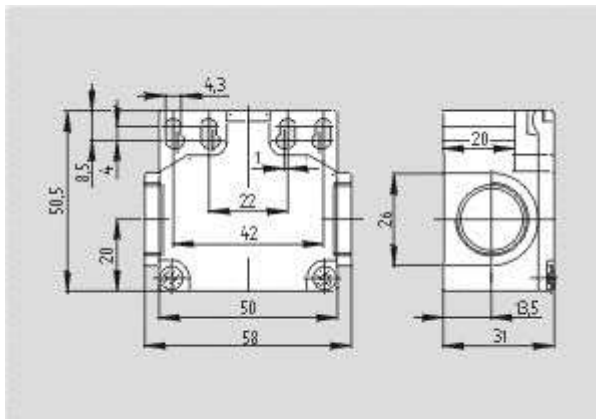
[Schmersal. 335 Металлический корпус — DIN EN 50041 with Actuator — TS 335-11z](#)



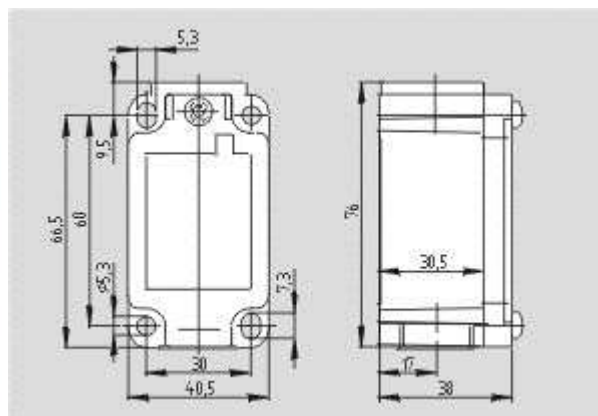
[Schmersal. 335 Металлический корпус — DIN EN 50041 with Actuator — TS 335-11ZUE](#)

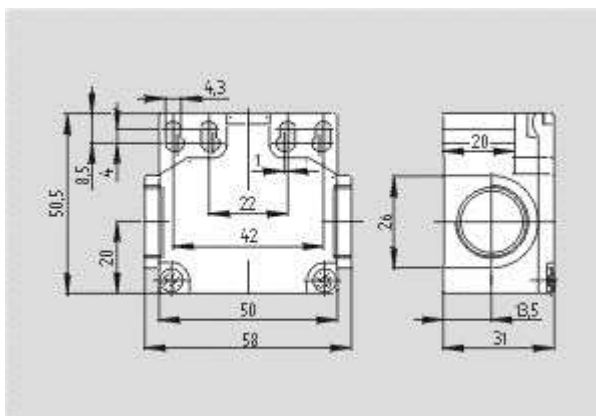
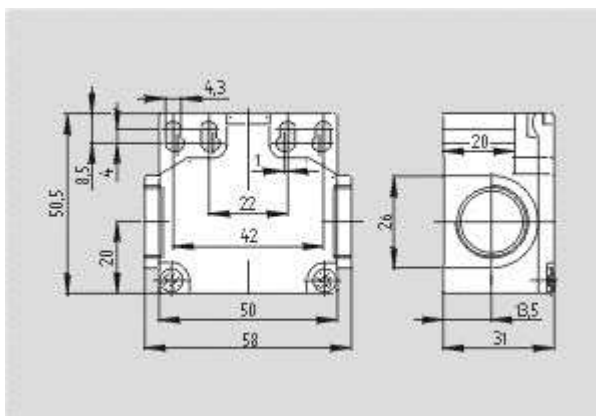


[Schmersal. Термопластичный корпус 256 — DIN EN 50047 with Actuator — TV14H 256-20z](#)

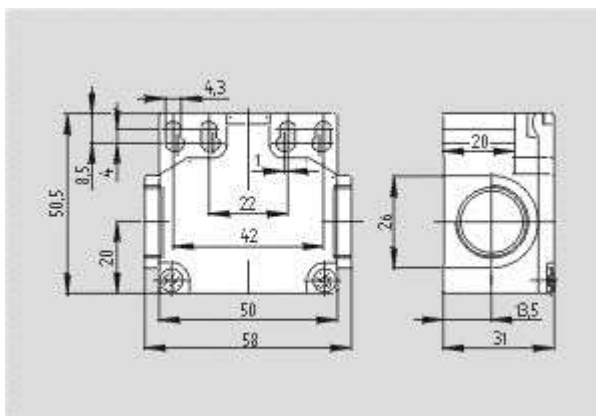


[Schmersal. Термопластичный корпус 256 — DIN EN 50047 with Actuator — TV14H 256-20zh](#)

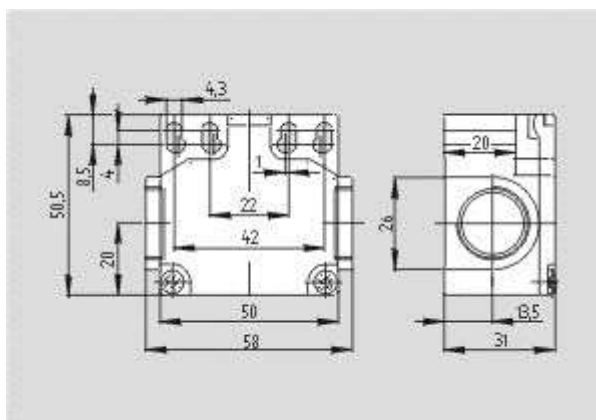




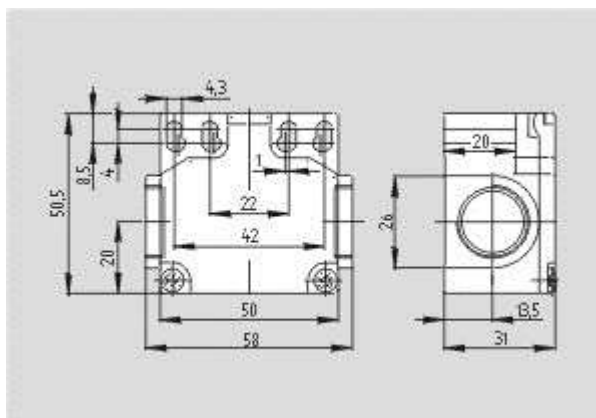
[Schmersal. Термопластичный корпус 256 — DIN EN 50047 with Actuator — TV14H 256-02z](#)



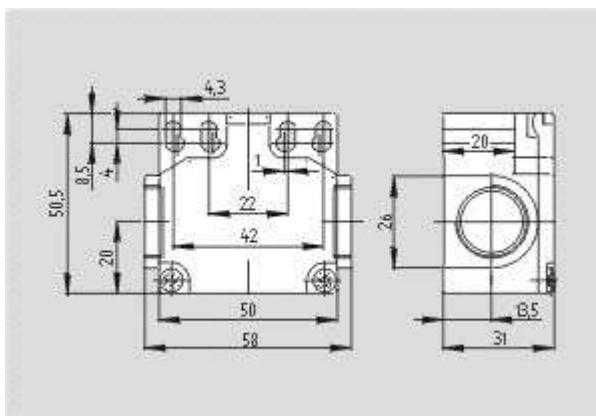
[Schmersal. Термопластичный корпус 256 — DIN EN 50047 with Actuator — TV14H 256-11z](#)



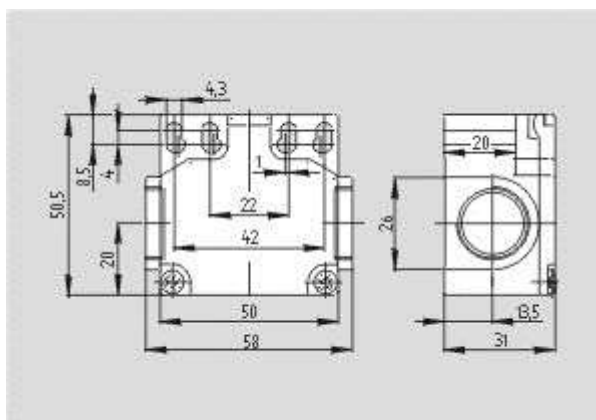
[Schmersal. Термопластичный корпус 256 — DIN EN 50047 with Actuator — TV12H 256-20z](#)



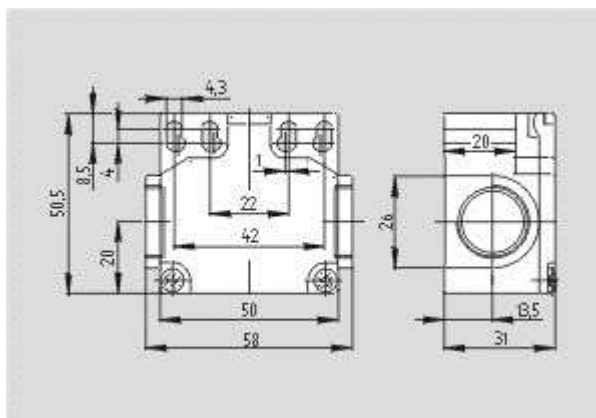
[Schmersal. Термопластичный корпус 256 — DIN EN 50047 with Actuator — TV12H 256-02zh](#)



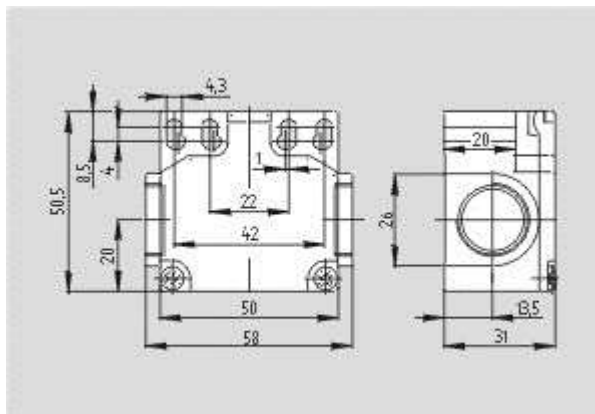
[Schmersal. Термопластичный корпус 256 — DIN EN 50047 with Actuator — TV14H 256-02zh](#)



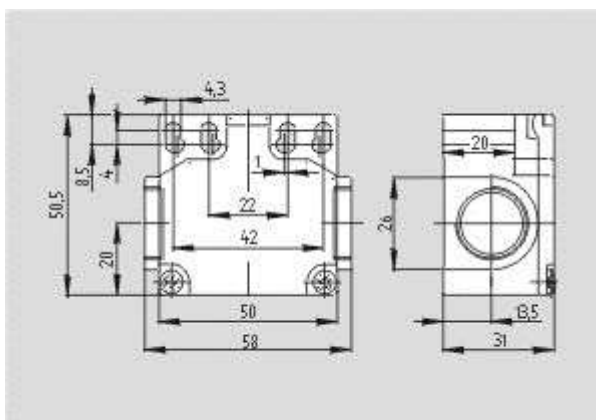
[Schmersal. Термопластичный корпус 256 — DIN EN 50047 with Actuator — ZV12H 256-11z](#)



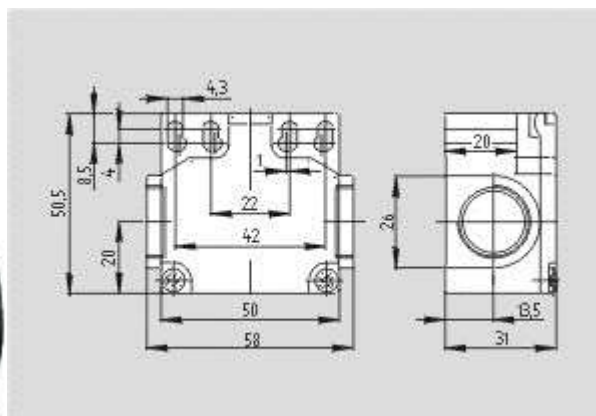
[Schmersal. Термопластичный корпус 256 — DIN EN 50047 with Actuator — ZV12H 256-02z](#)



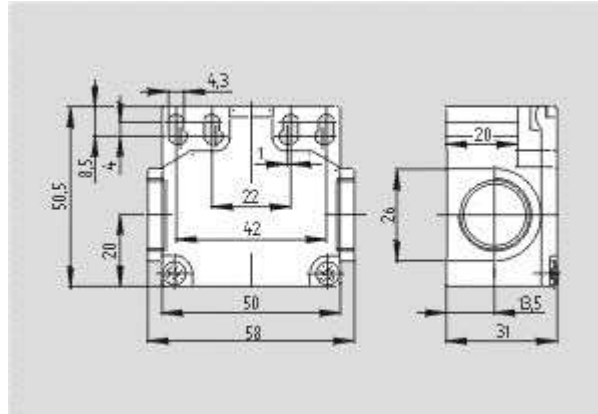
[Schmersal. Термопластичный корпус 256 — DIN EN 50047 with Actuator — TV12H 256-20zh](#)



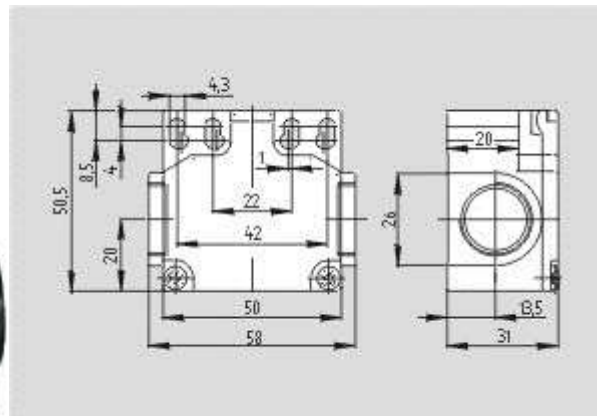
[Schmersal. Термопластичный корпус 256 — DIN EN 50047 with Actuator — ZV14H 256-02z](#)



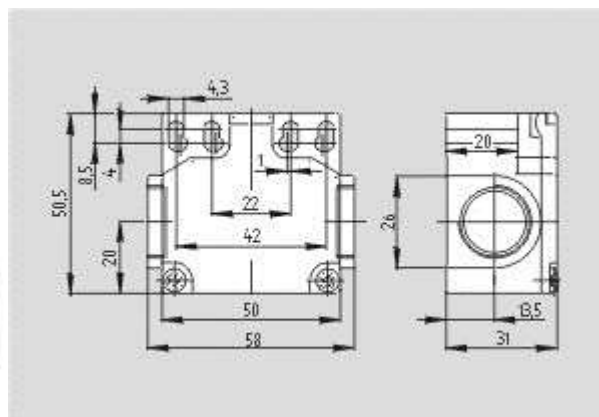
[Schmersal. Термопластичный корпус 256 — DIN EN 50047 with Actuator — TV10H 256-11ZUE](#)



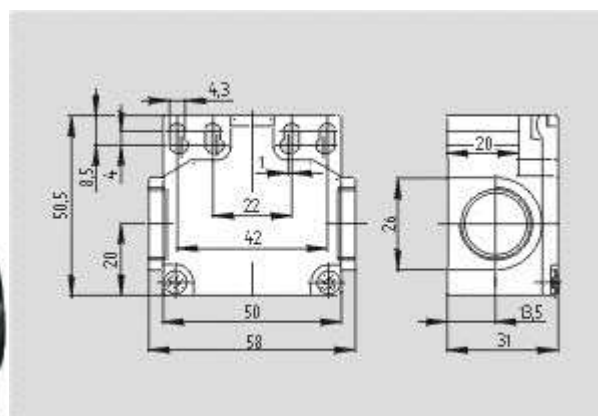
[Schmersal. Термопластичный корпус 256 — DIN EN 50047 with Actuator — TV12H 256-11ZUE](#)



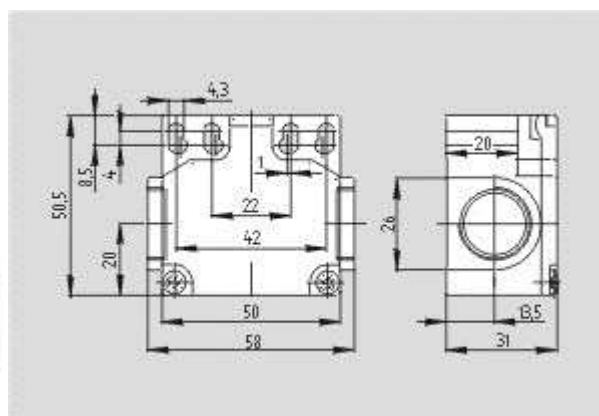
[Schmersal. Термопластичный корпус 256 — DIN EN 50047 with Actuator — TV10H 256-02zh](#)

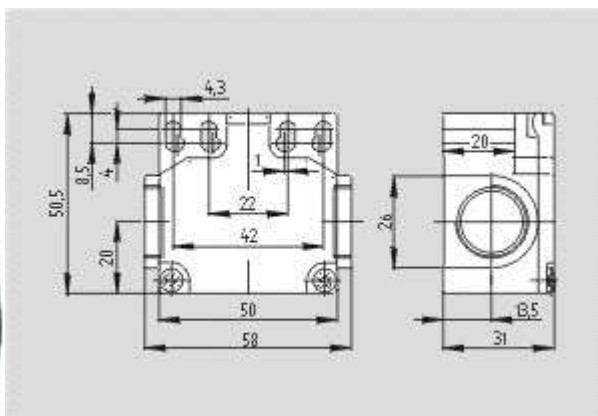
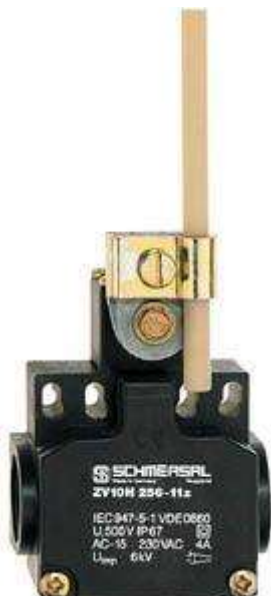
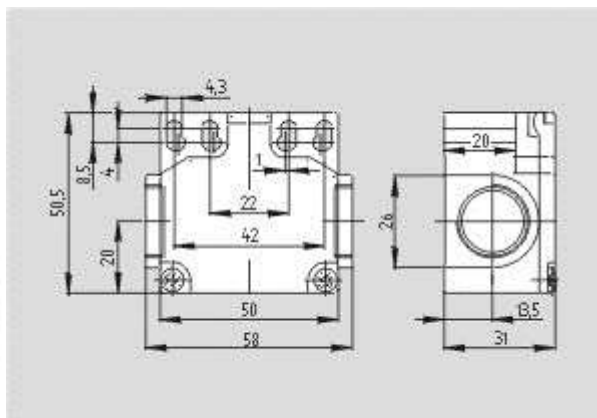
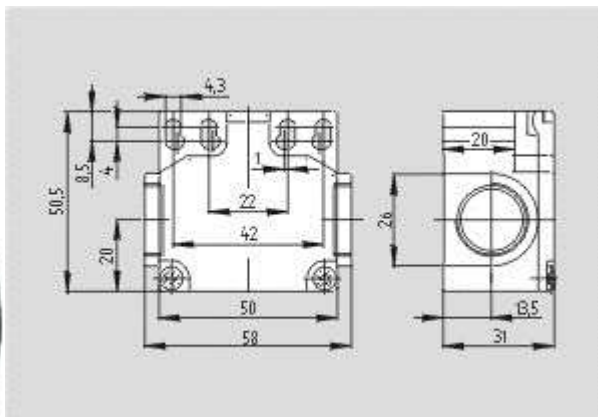
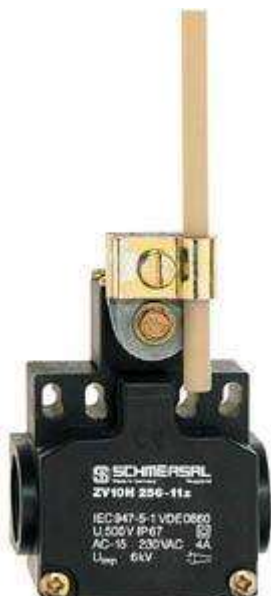


[Schmersal. Термопластичный корпус 256 — DIN EN 50047 with Actuator — ZV7H 256-11z-2138](#)

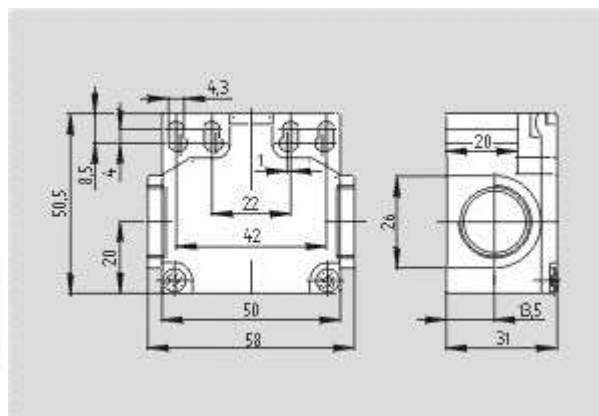


[Schmersal. Термопластичный корпус 256 — DIN EN 50047 with Actuator — TV10H 256-20zh](#)

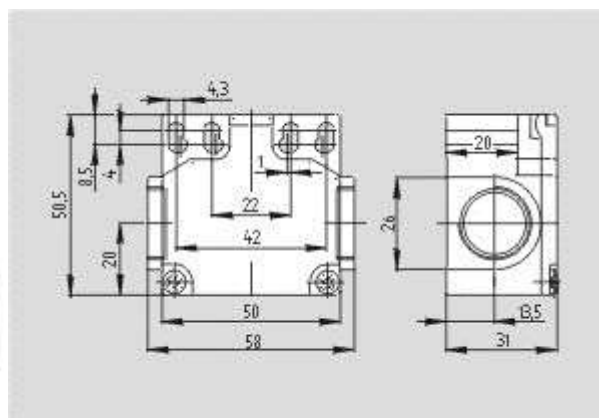




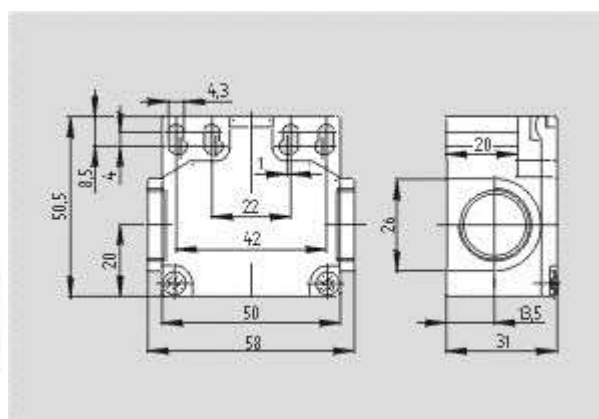
[Schmersal. Термопластичный корпус 256 — DIN EN 50047 with Actuator — TV10H 256-02z](#)

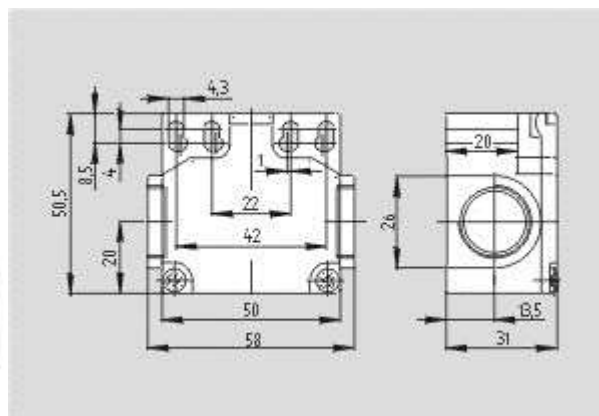
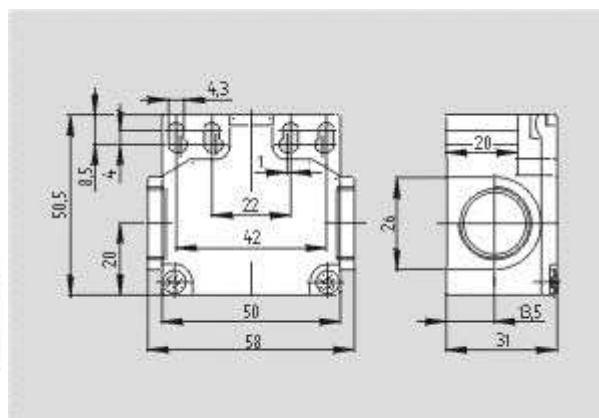
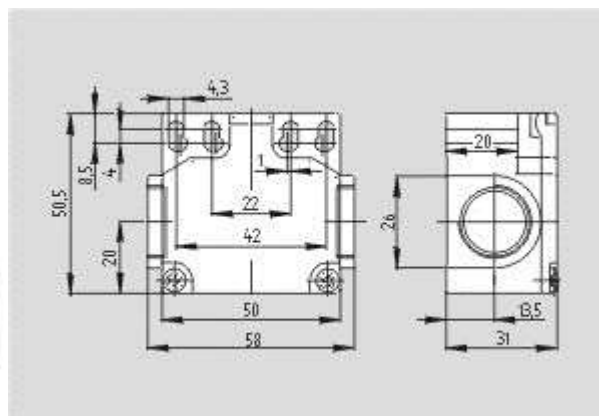


[Schmersal. Термопластичный корпус 256 — DIN EN 50047 with Actuator — TV7H 256-11ZUE-2138](#)

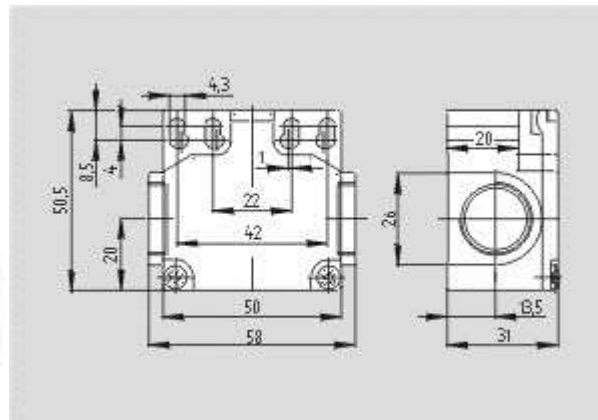


[Schmersal. Термопластичный корпус 256 — DIN EN 50047 with Actuator — TV7H 256-20zh-2138](#)

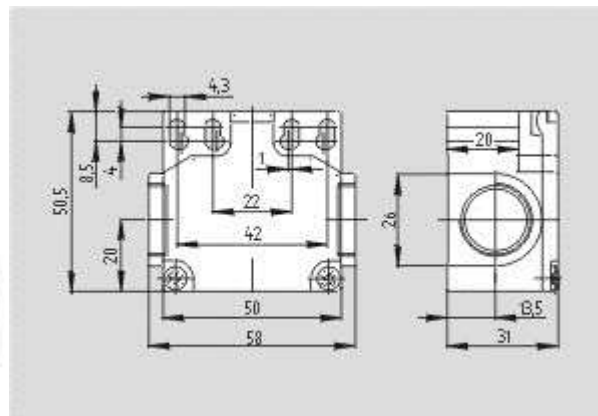




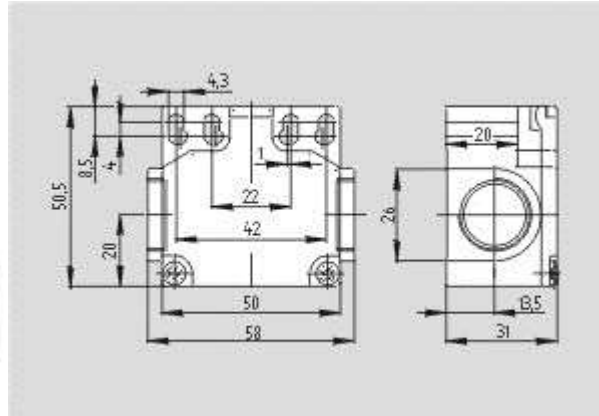
[Schmersal. Термопластичный корпус 256 — DIN EN 50047 with Actuator — ZV7H 256-11z](#)



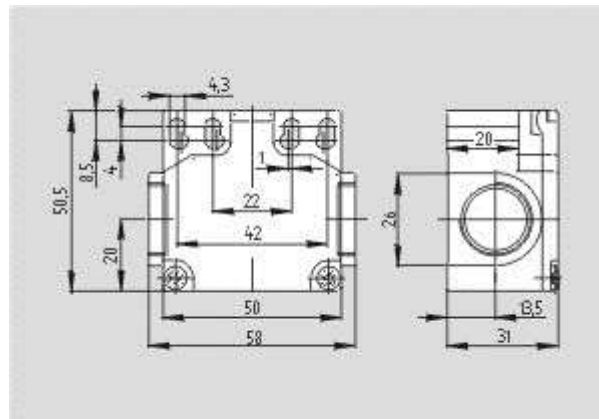
[Schmersal. Термопластичный корпус 256 — DIN EN 50047 with Actuator — TV7H 256-02zh](#)



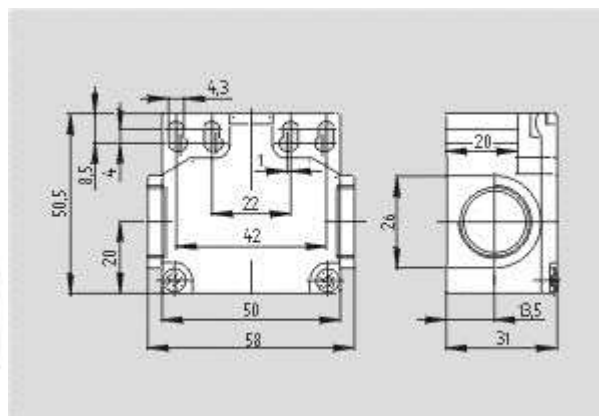
[Schmersal. Термопластичный корпус 256 — DIN EN 50047 with Actuator — TV7H 256-11ZUE](#)



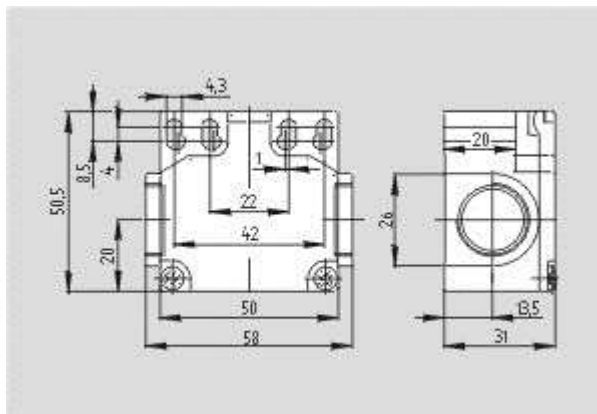
[Schmersal. Термопластичный корпус 256 — DIN EN 50047 with Actuator — TV7H 256-02zh-2138](#)



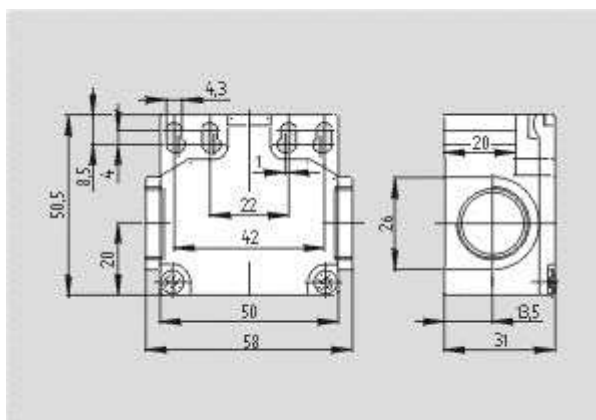
[Schmersal. Термопластичный корпус 256 — DIN EN 50047 with Actuator — TV1H 256-20zh](#)



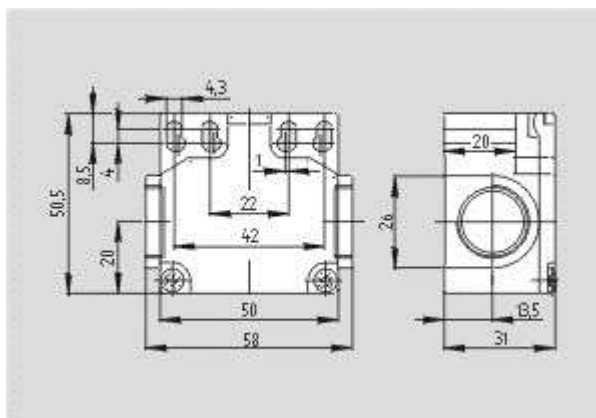
[Schmersal. Термопластичный корпус 256 — DIN EN 50047 with Actuator — TV7H 256-20zh](#)



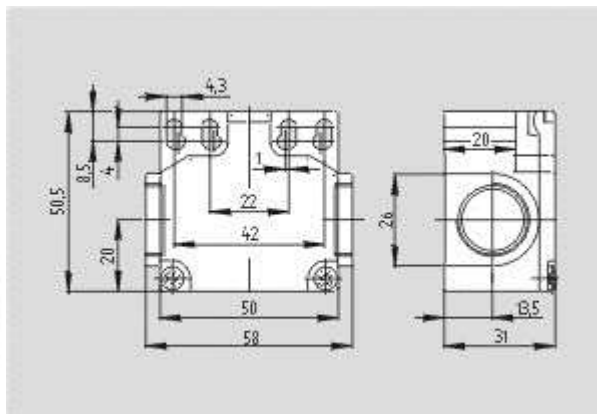
[Schmersal. Термопластичный корпус 256 — DIN EN 50047 with Actuator — TV7H 256-11z](#)



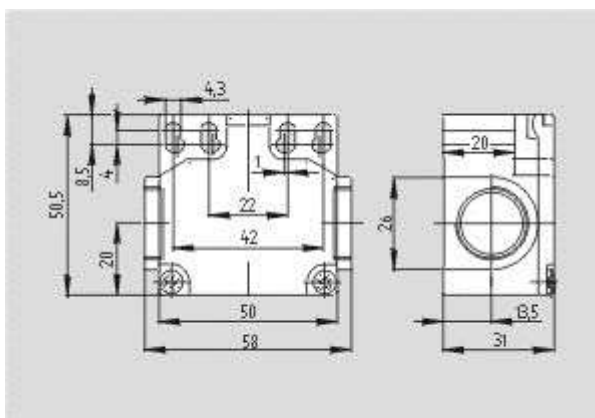
[Schmersal. Термопластичный корпус 256 — DIN EN 50047 with Actuator — TV1H 256-11ZUE](#)



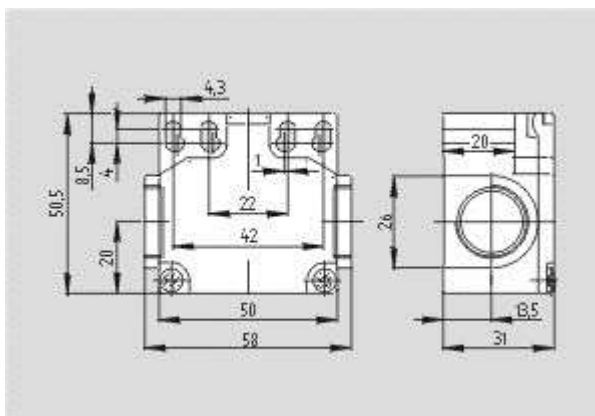
[Schmersal. Термопластичный корпус 256 — DIN EN 50047 with Actuator — TV1H 256-02zh](#)



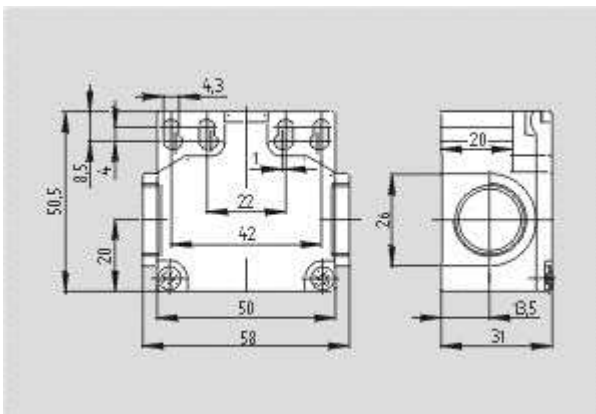
[Schmersal. Термопластичный корпус 256 — DIN EN 50047 with Actuator — TV7H 256-02z](#)



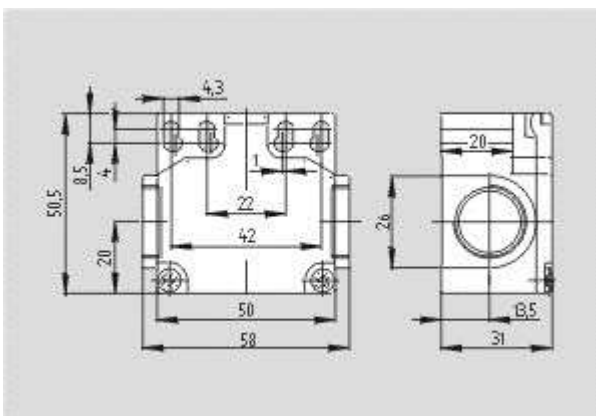
[Schmersal. Термопластичный корпус 256 — DIN EN 50047 with Actuator — TK4 256-20zh](#)



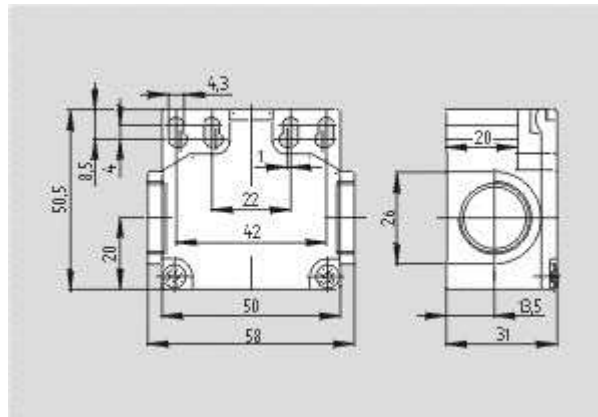
[Schmersal. Термопластичный корпус 256 — DIN EN 50047 with Actuator — ZK4 256-11z](#)



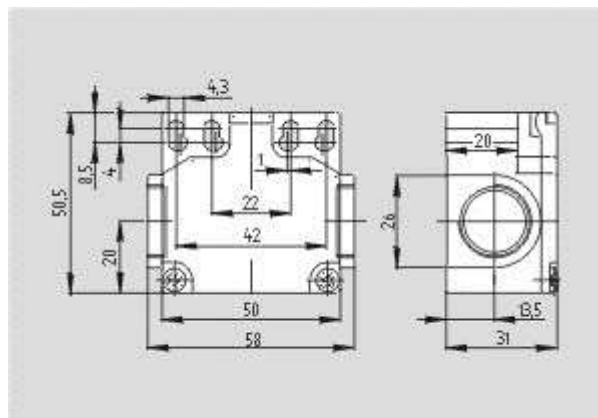
[Schmersal. Термопластичный корпус 256 — DIN EN 50047 with Actuator — TK4 256-20Z](#)



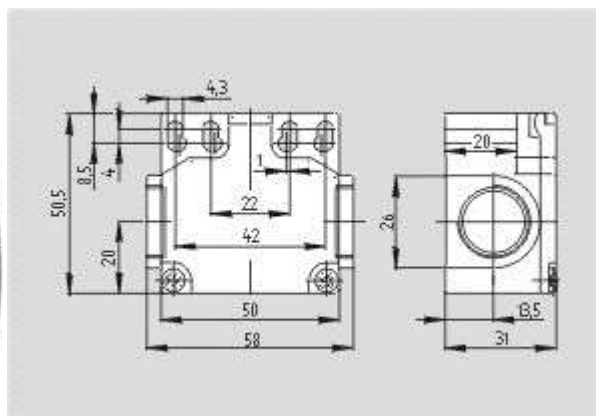
[Schmersal. Термопластичный корпус 256 — DIN EN 50047 with Actuator — TK4 256-02zh](#)



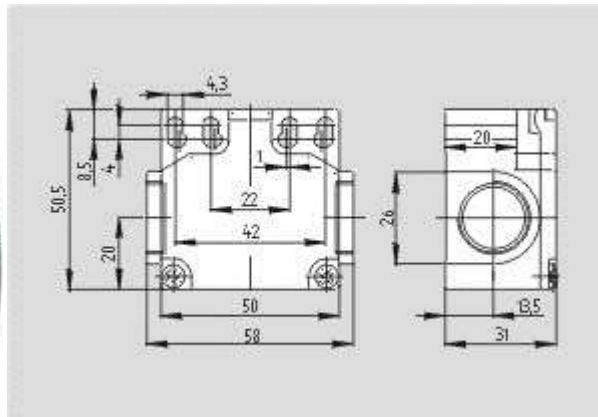
[Schmersal. Термопластичный корпус 256 — DIN EN 50047 with Actuator — ZV1H 256-02z](#)



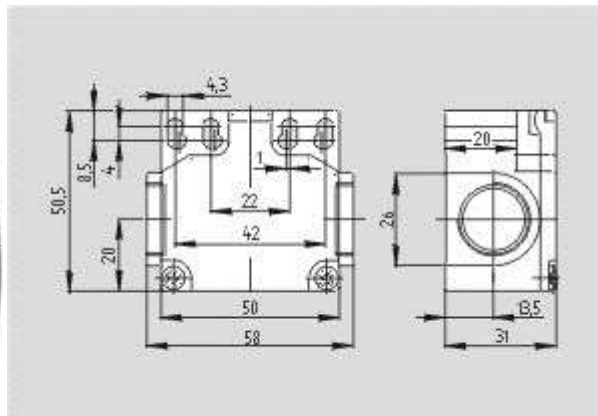
[Schmersal. Термопластичный корпус 256 — DIN EN 50047 with Actuator — ZK4 256-02z](#)



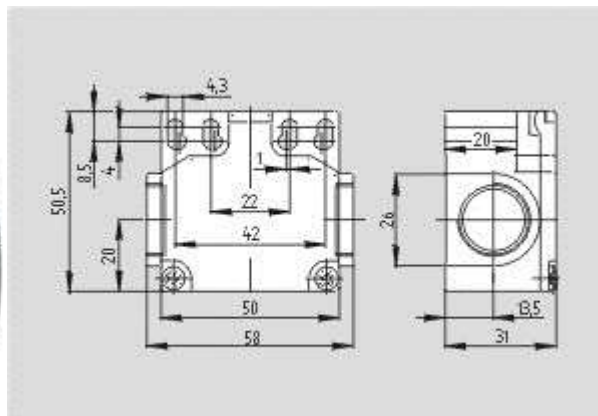
[Schmersal. Термопластичный корпус 256 — DIN EN 50047 with Actuator — TK 256-11ZUE](#)



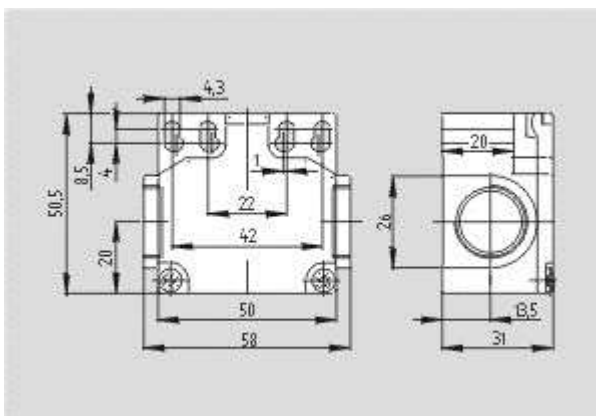
[Schmersal. Термопластичный корпус 256 — DIN EN 50047 with Actuator — ZK 256-02z](#)



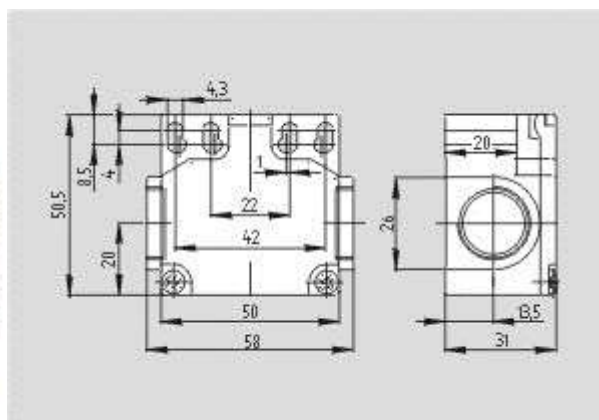
[Schmersal. Термопластичный корпус 256 — DIN EN 50047 with Actuator — TK 256-20zh](#)



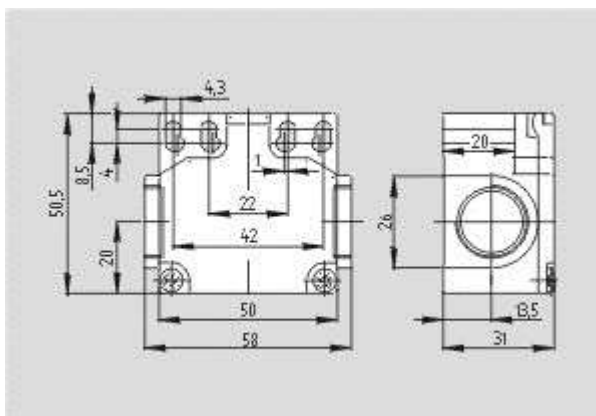
[Schmersal. Термопластичный корпус 256 — DIN EN 50047 with Actuator — TK 256-02z](#)



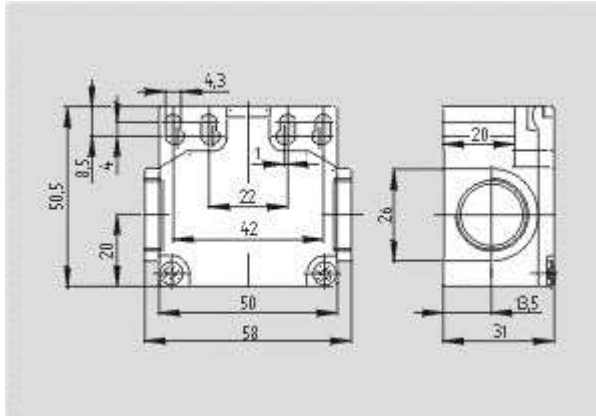
[Schmersal. Термопластичный корпус 256 — DIN EN 50047 with Actuator — TK 256-02zh](#)



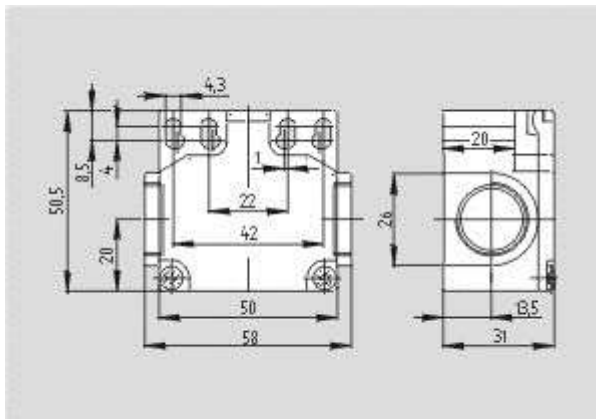
[Schmersal. Термопластичный корпус 256 — DIN EN 50047 with Actuator — T1R 256-11ZUE](#)



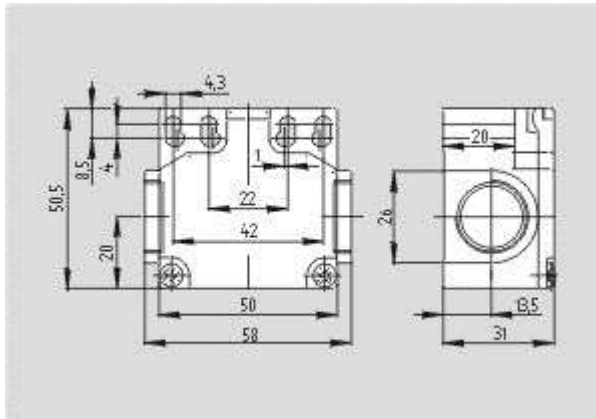
[Schmersal. Термопластичный корпус 256 — DIN EN 50047 with Actuator — T4R 256-20zh](#)



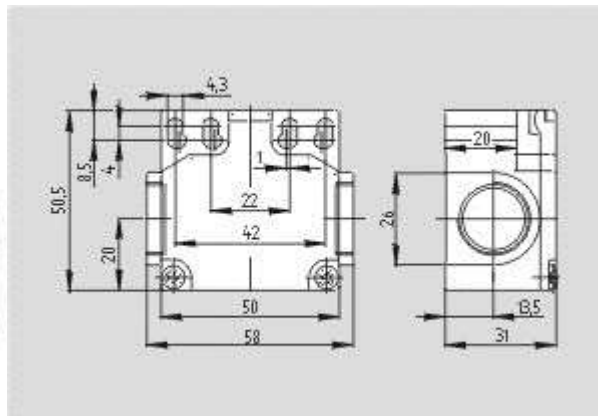
[Schmersal. Термопластичный корпус 256 — DIN EN 50047 with Actuator — T4R 256-11ZUE](#)



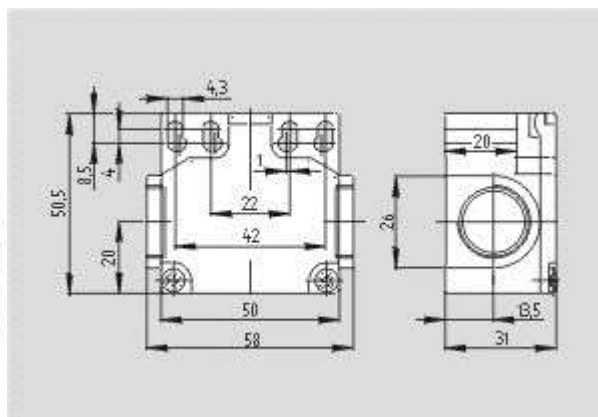
[Schmersal. Термопластичный корпус 256 — DIN EN 50047 with Actuator — T4R 256-11z](#)



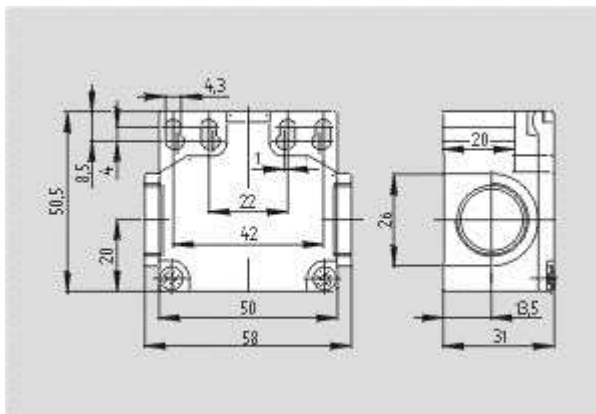
[Schmersal. Термопластичный корпус 256 — DIN EN 50047 with Actuator — T4R 256-02zh](#)



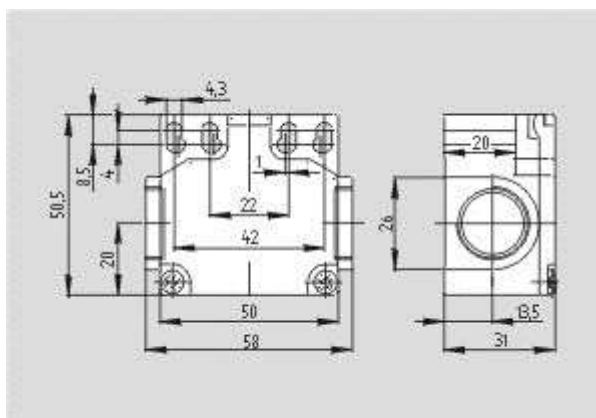
[Schmersal. Термопластичный корпус 256 — DIN EN 50047 with Actuator — T4S 256-20zh](#)



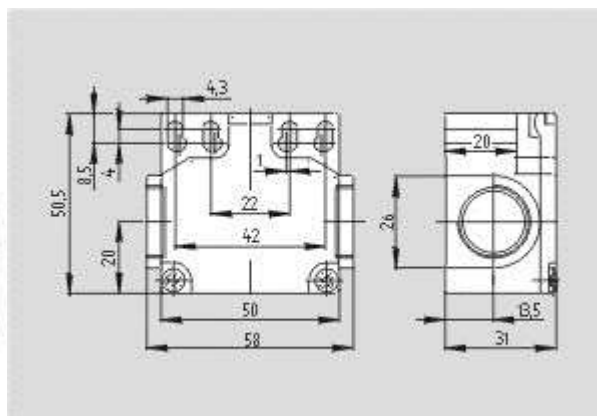
[Schmersal. Термопластичный корпус 256 — DIN EN 50047 with Actuator — T4S 256-20Z](#)



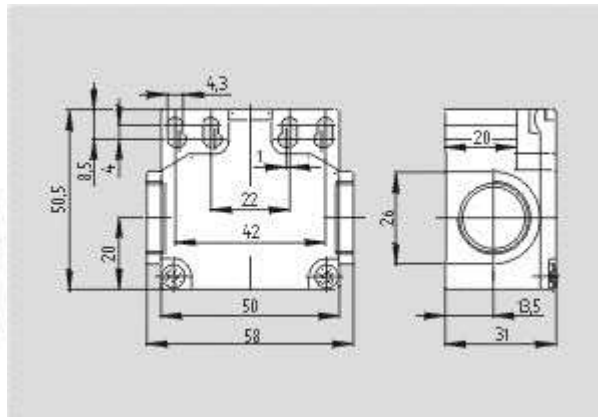
[Schmersal. Термопластичный корпус 256 — DIN EN 50047 with Actuator — T4R 256-02z](#)



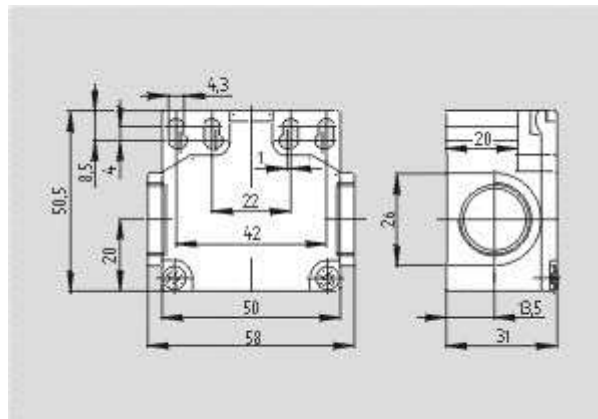
[Schmersal. Термопластичный корпус 256 — DIN EN 50047 with Actuator — TR 256-20zh](#)



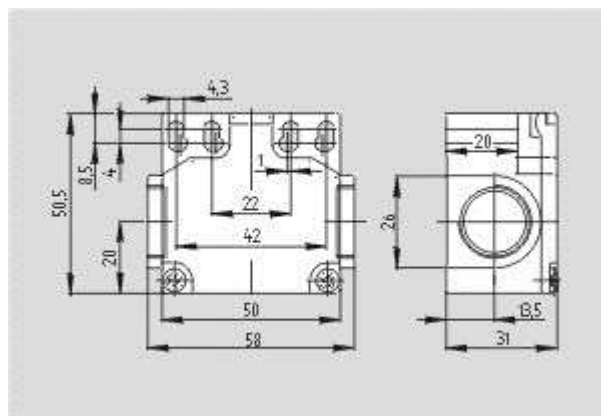
[Schmersal. Термопластичный корпус 256 — DIN EN 50047 with Actuator — T4S 256-02zh](#)



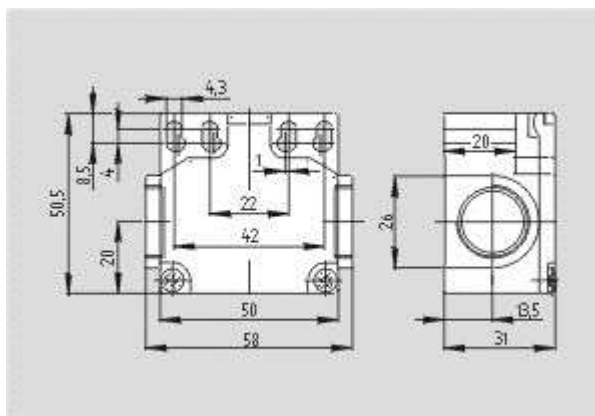
[Schmersal. Термопластичный корпус 256 — DIN EN 50047 with Actuator — T4S 256-11ZUE](#)



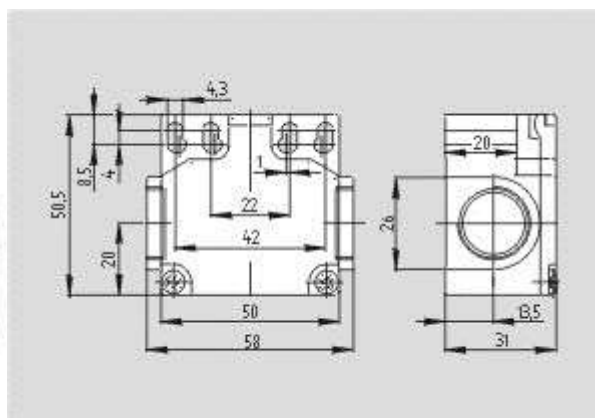
[Schmersal. Термопластичный корпус 256 — DIN EN 50047 with Actuator — ZR 256-11z](#)



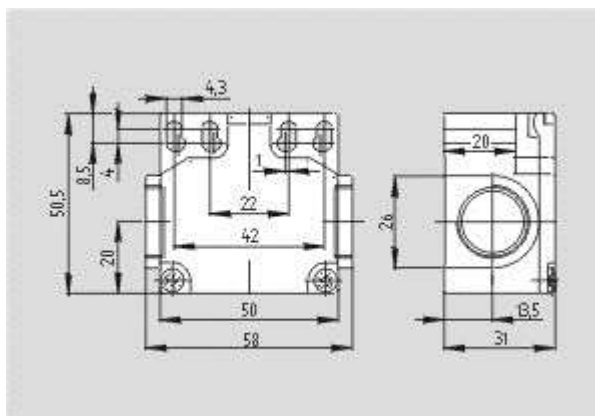
[Schmersal. Термопластичный корпус 256 — DIN EN 50047 with Actuator — TS 256-20z](#)

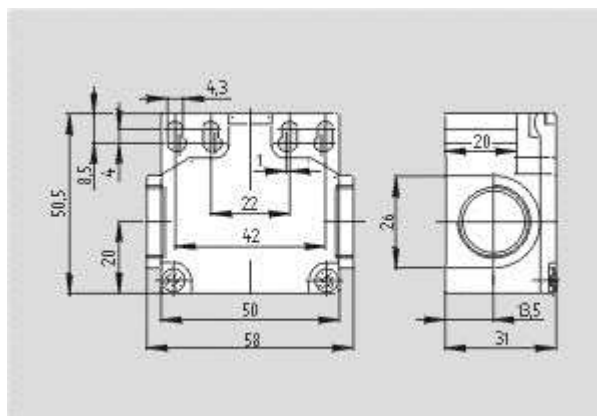
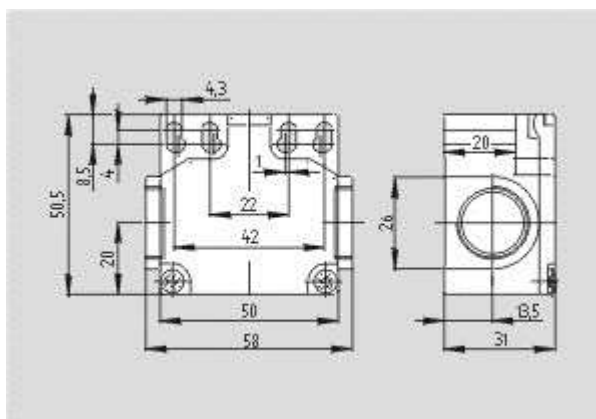


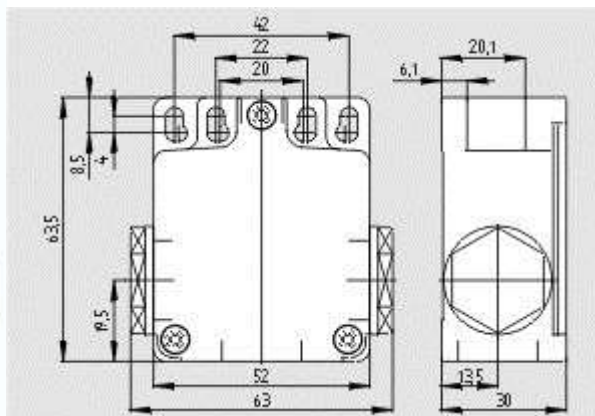
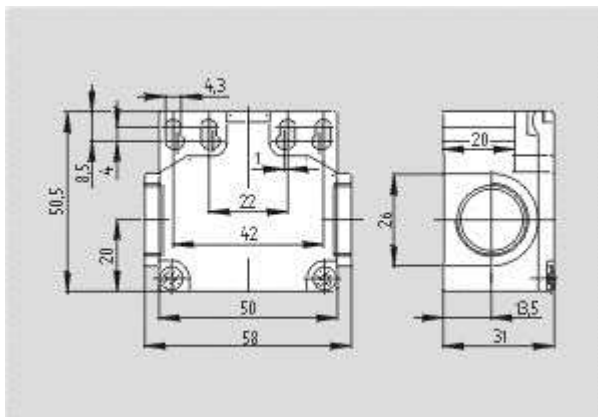
[Schmersal. Термопластичный корпус 256 — DIN EN 50047 with Actuator — ZR 256-02z](#)

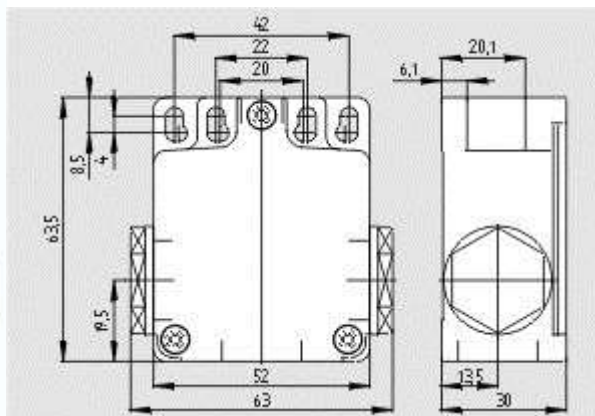
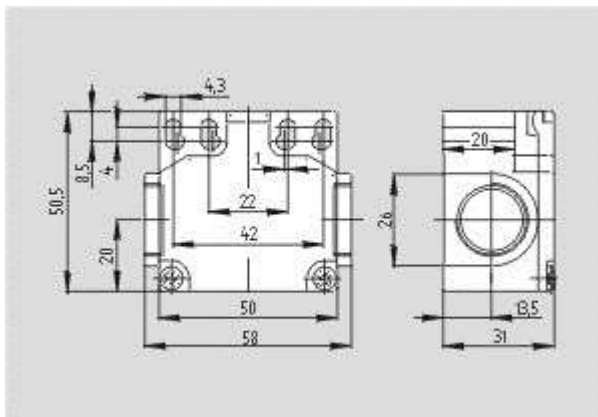


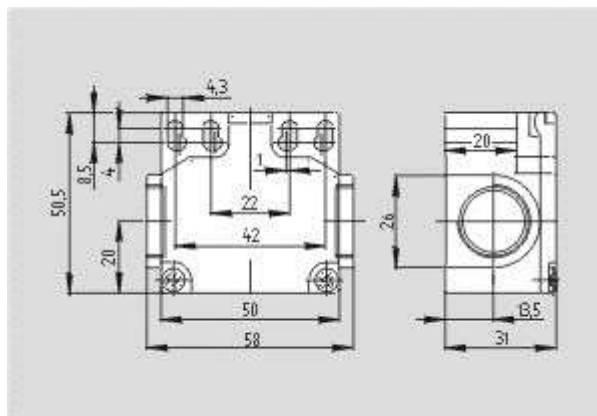
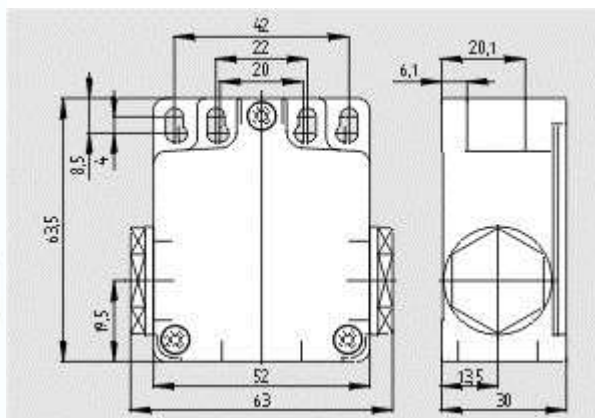
[Schmersal. Термопластичный корпус 256 — DIN EN 50047 with Actuator — Z4S 256-11z](#)

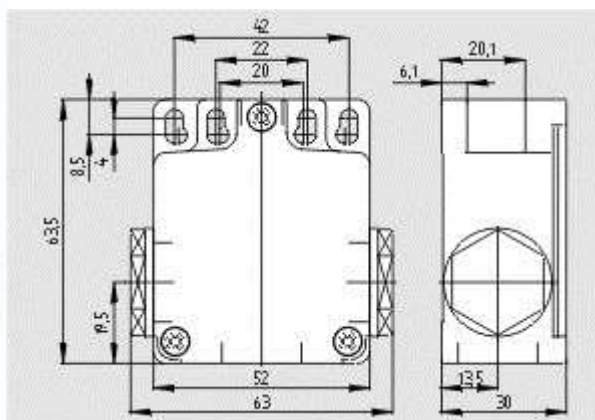
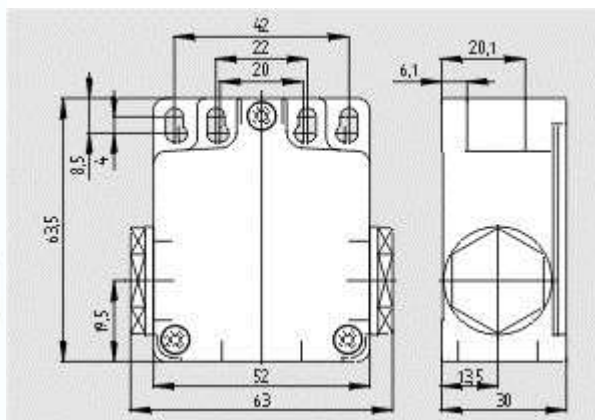


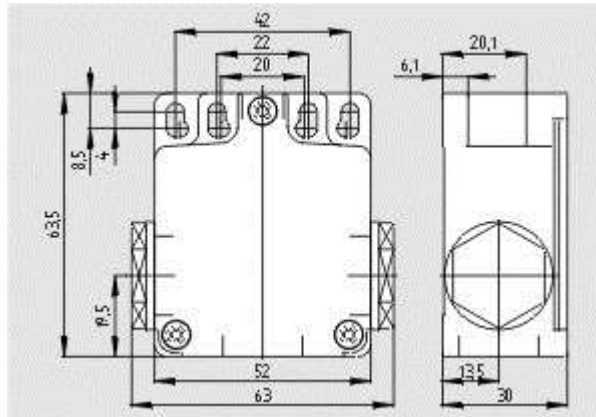




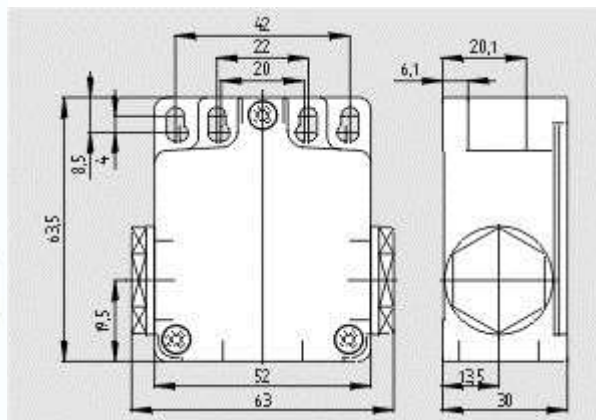




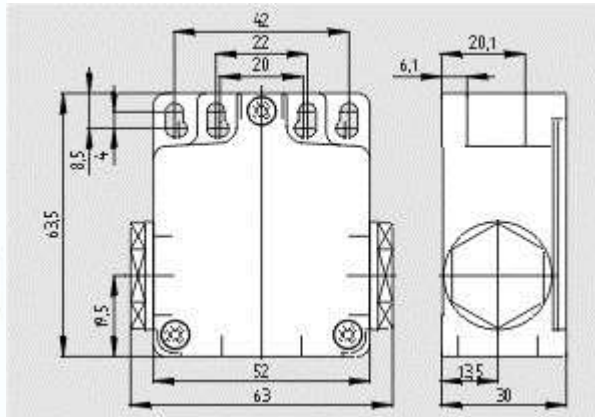




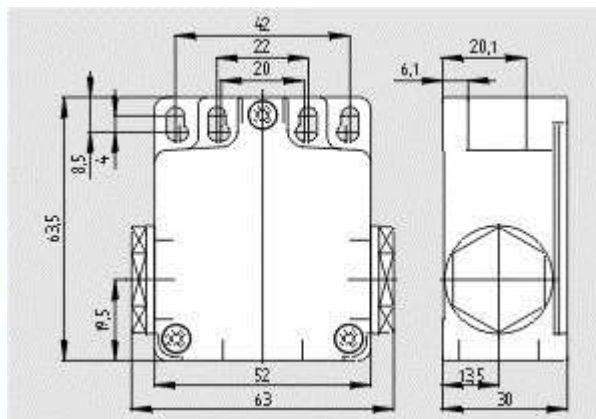
[Schmersal. Металлический корпус 255 — DIN EN 50047 with Actuator — TV12H 255-02zh](#)

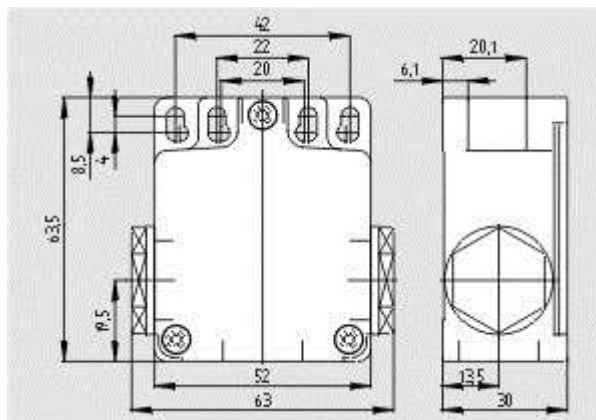
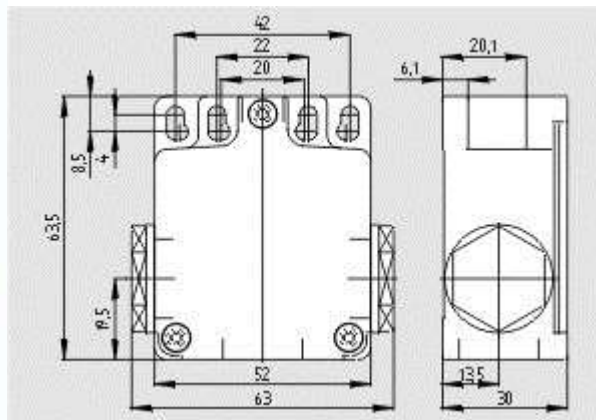


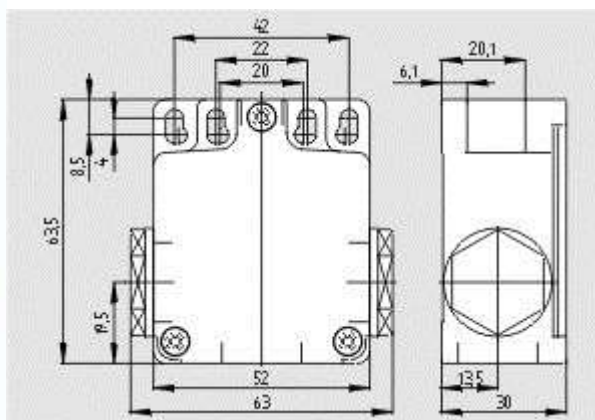
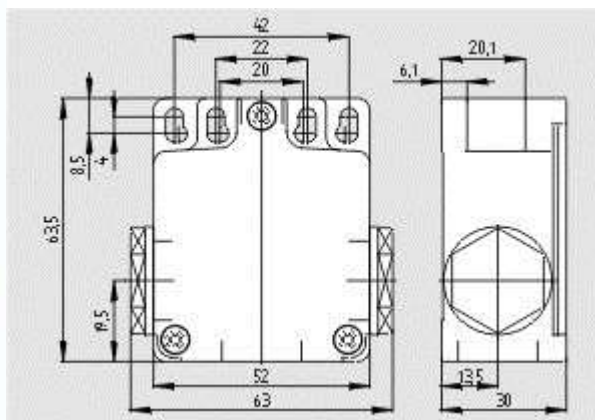
[Schmersal. Металлический корпус 255 — DIN EN 50047 with Actuator — TV14H 255-02zh](#)

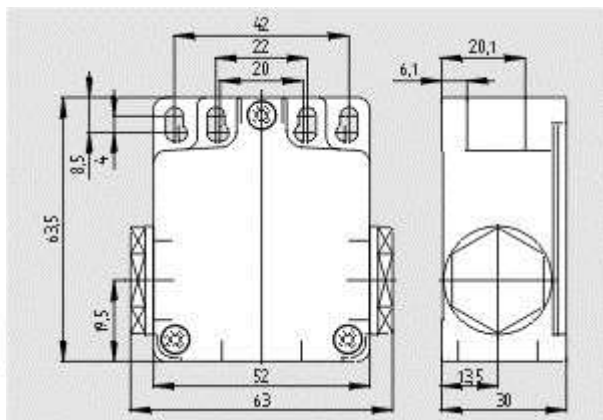
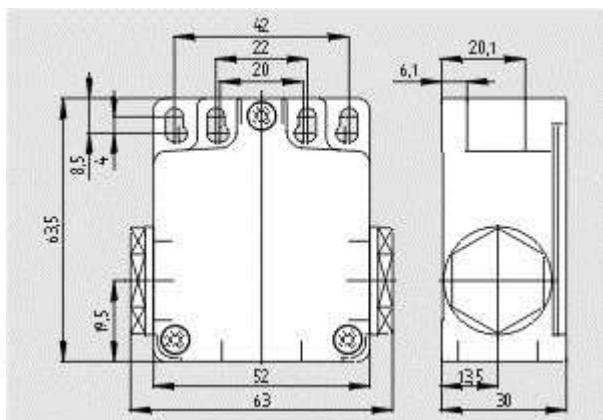


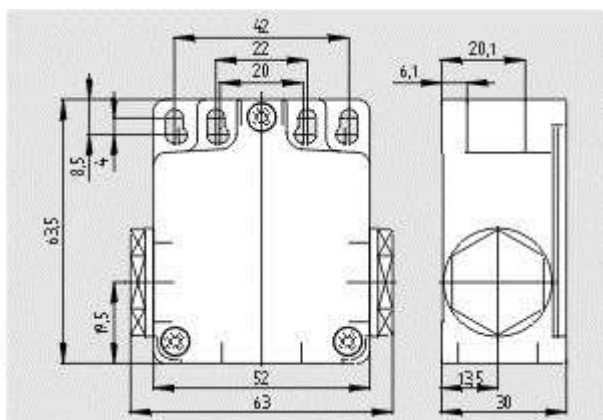
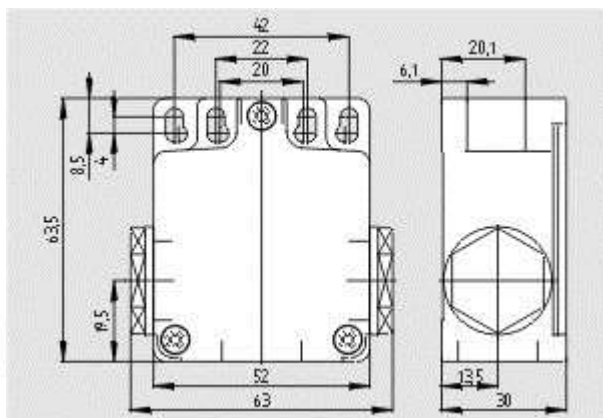
[Schmersal. Металлический корпус 255 — DIN EN 50047 with Actuator — TV14H 255-02z](#)

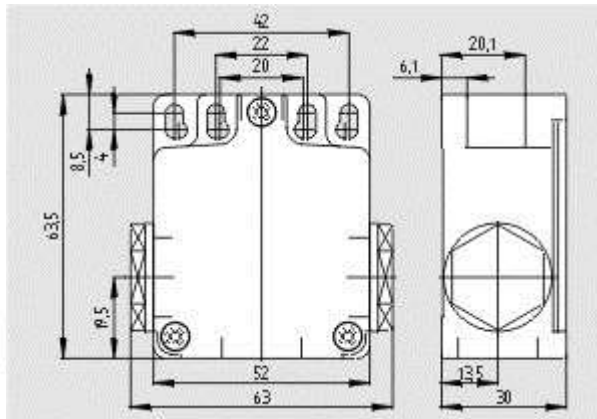
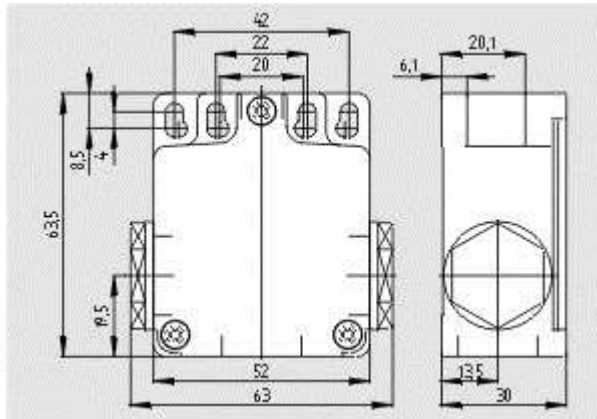


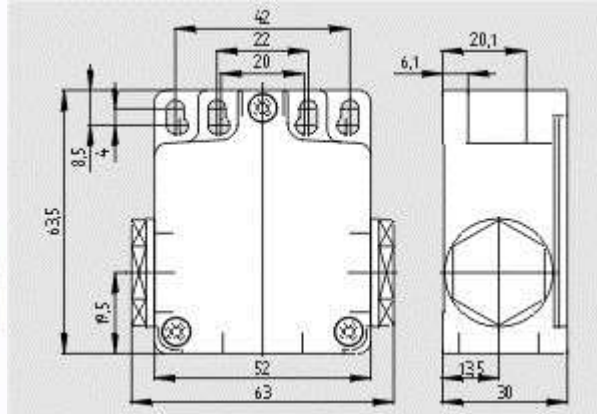




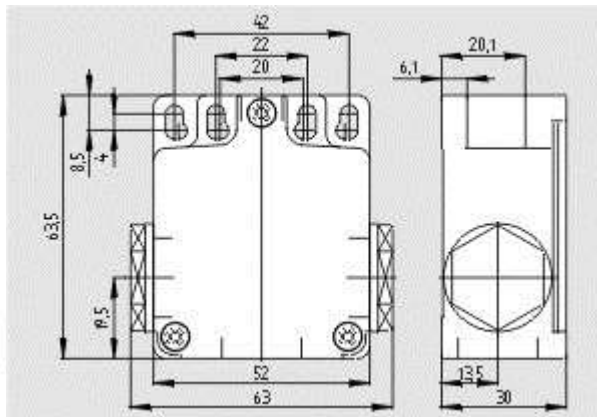


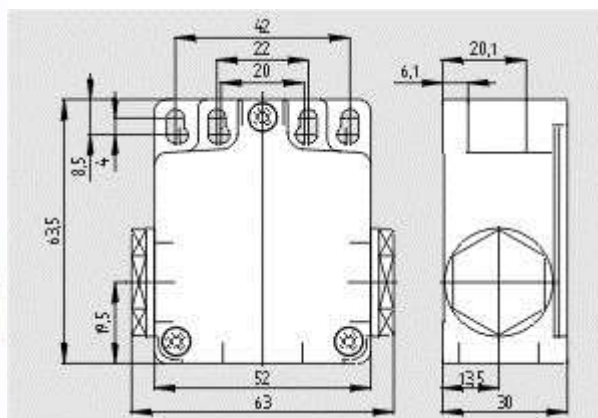
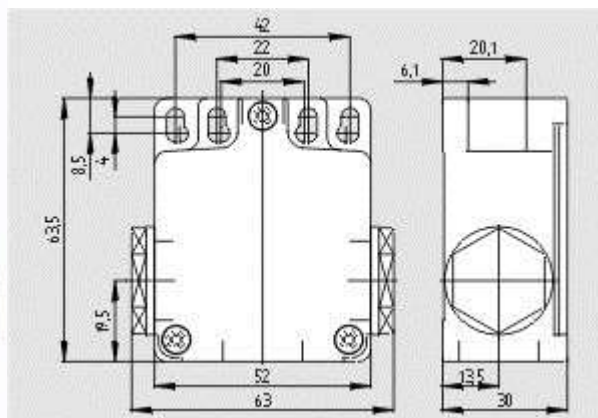


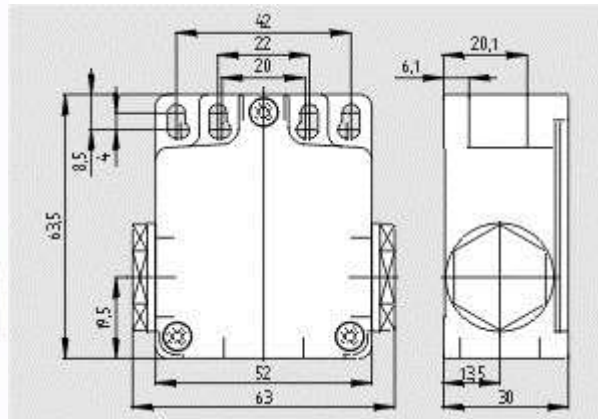
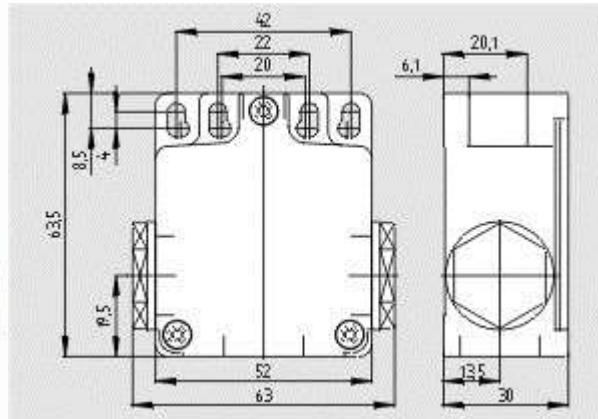




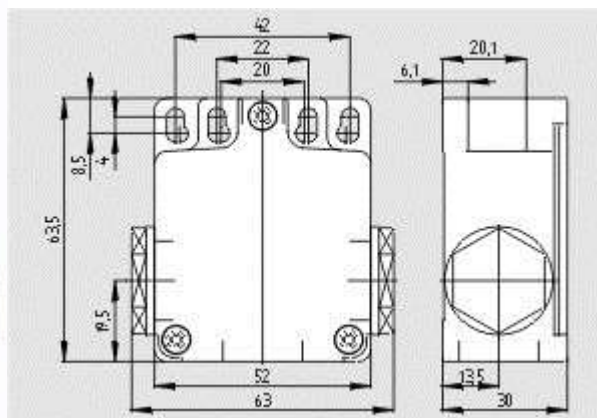
[Schmersal. Металлический корпус 255 — DIN EN 50047 with Actuator — TV7H 255-20zh-2138](#)



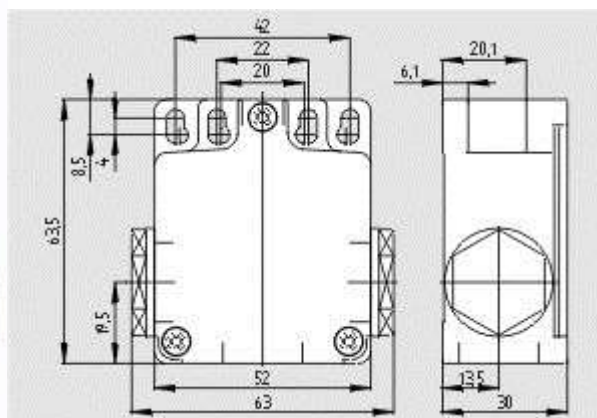


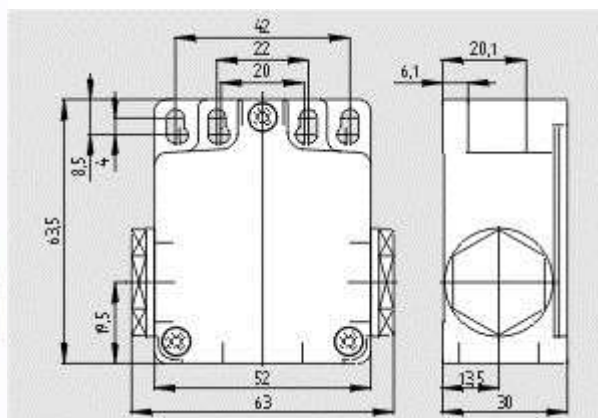
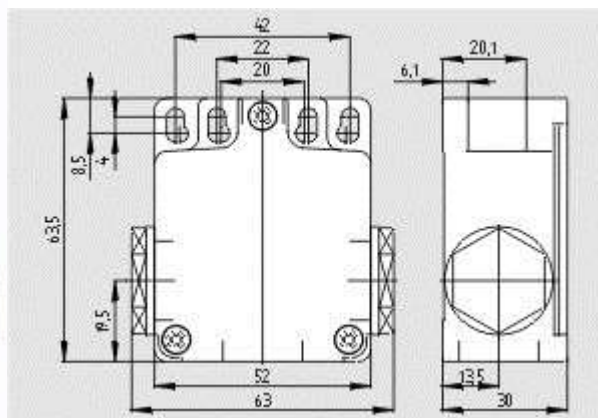


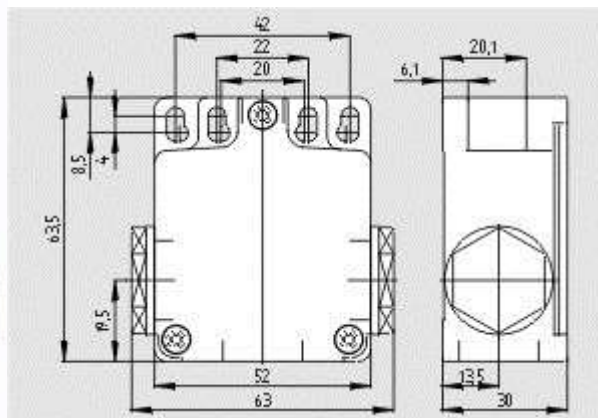
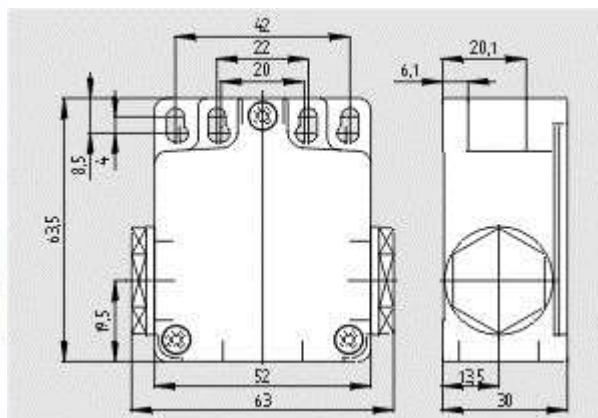
[Schmersal. Металлический корпус 255 — DIN EN 50047 with Actuator — TV7H 255-20z](#)

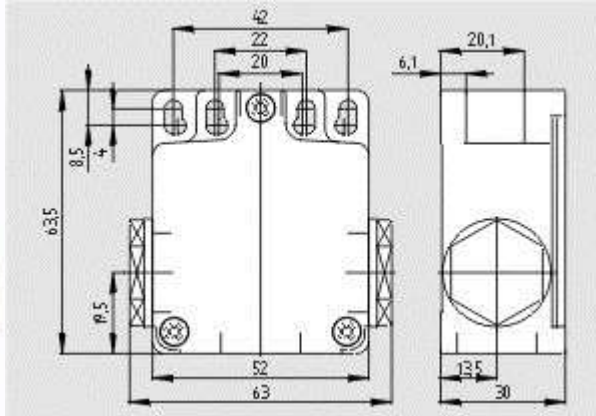


[Schmersal. Металлический корпус 255 — DIN EN 50047 with Actuator — TV7H 255-11ZUE-2138](#)

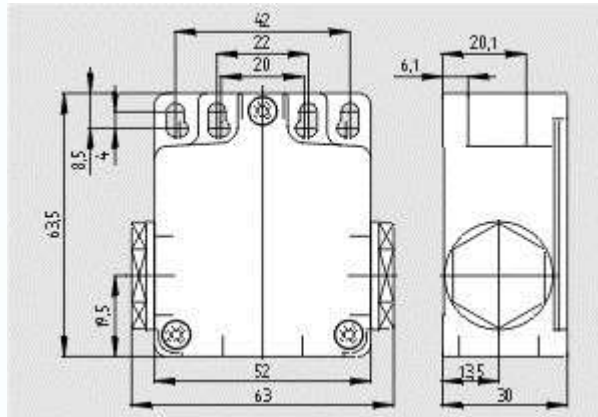




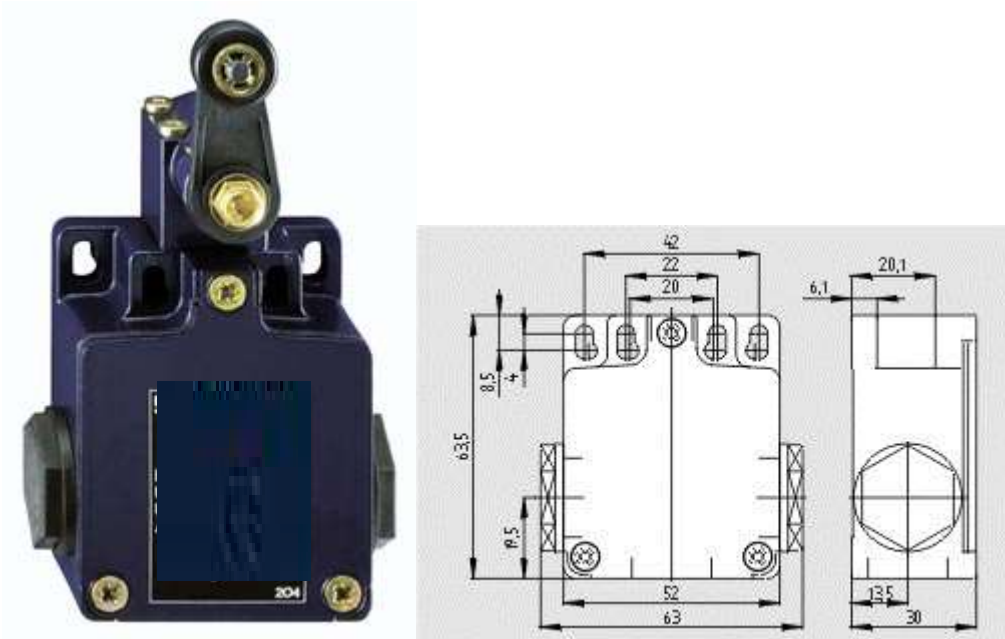




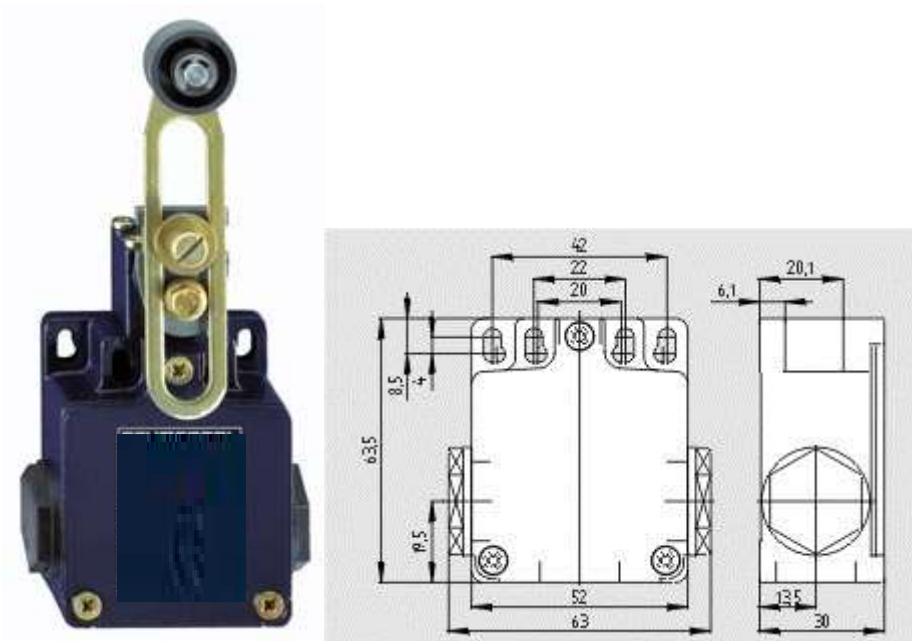
[Schmersal. Металлический корпус 255 — DIN EN 50047 with Actuator — ZV7H 255-02z](#)

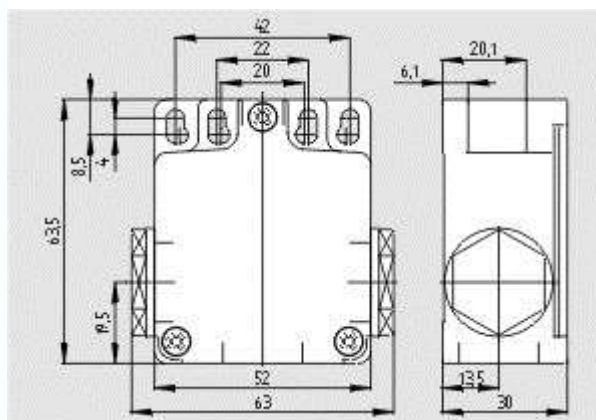
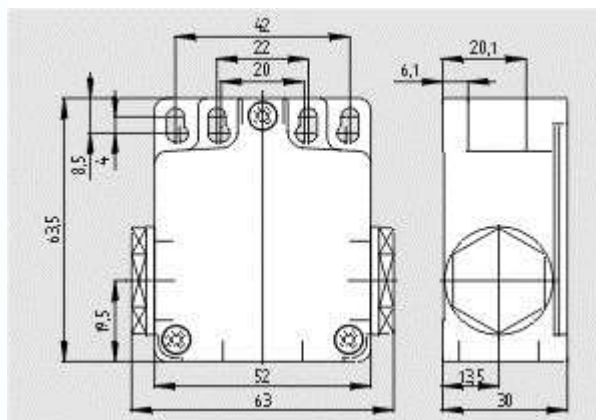


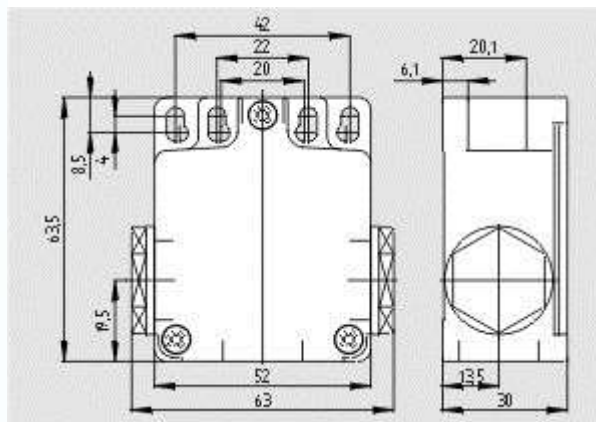
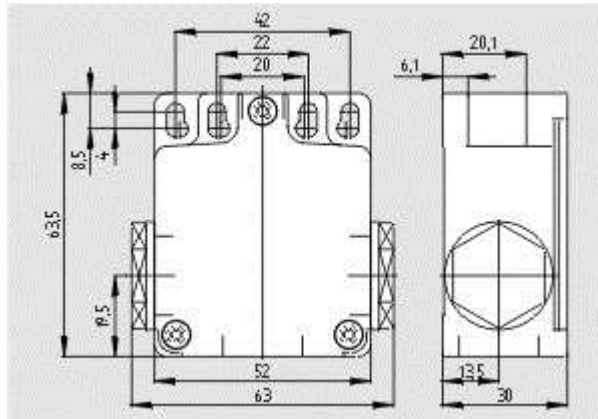
[Schmersal. Металлический корпус 255 — DIN EN 50047 with Actuator — TV1H 255-20z](#)

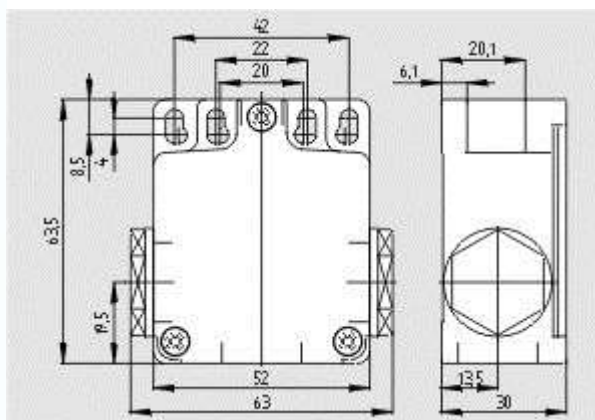
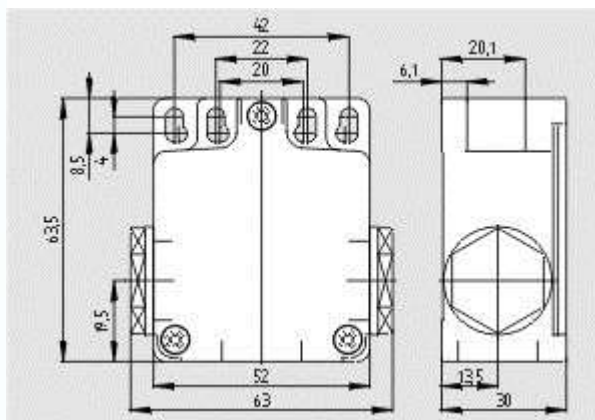


[Schmersal. Металлический корпус 255 — DIN EN 50047 with Actuator — TV1H 255-11ZUE](#)

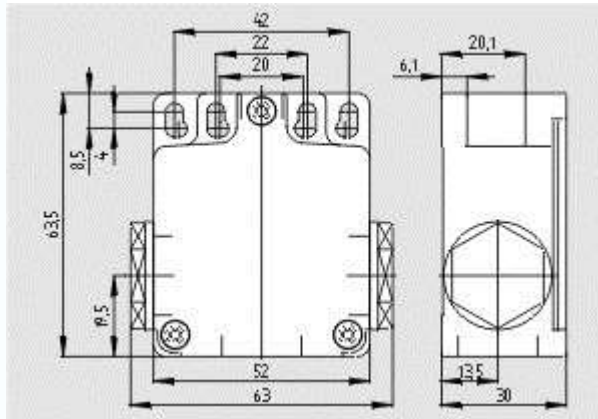




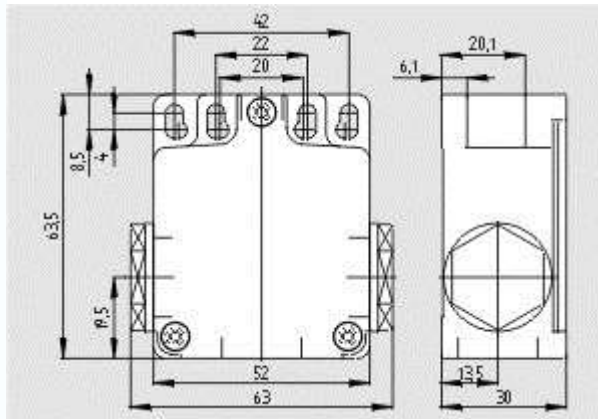




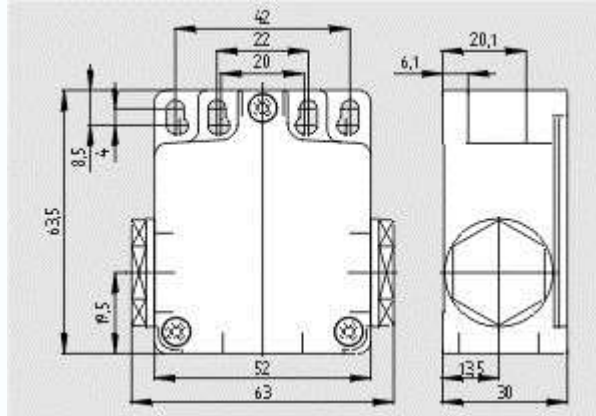
[Schmersal. Металлический корпус 255 — DIN EN 50047 with Actuator — ZV1H 255-11z](#)



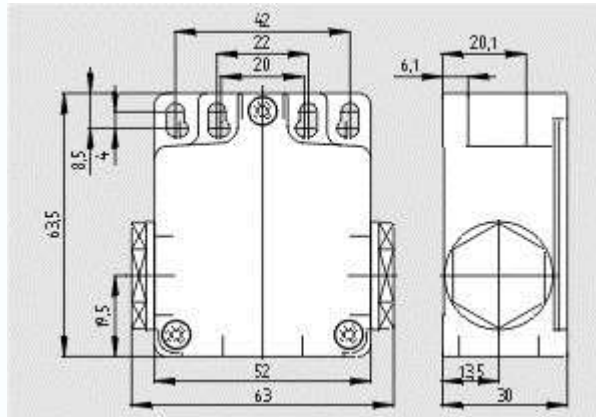
[Schmersal. Металлический корпус 255 — DIN EN 50047 with Actuator — TK 255-20zh](#)

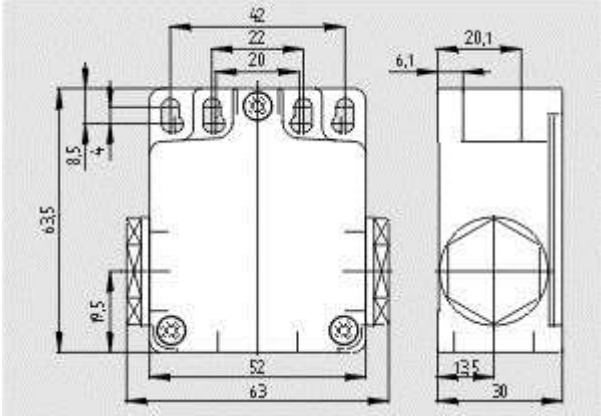
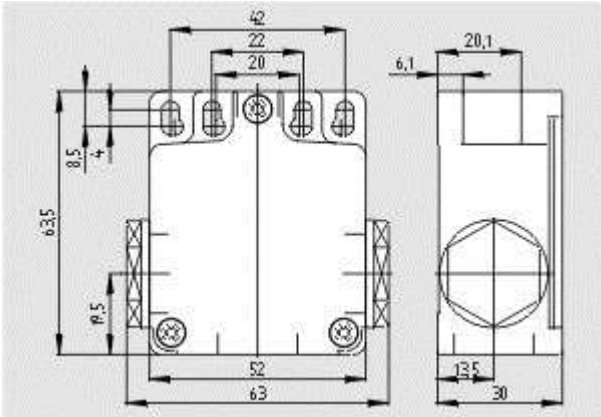


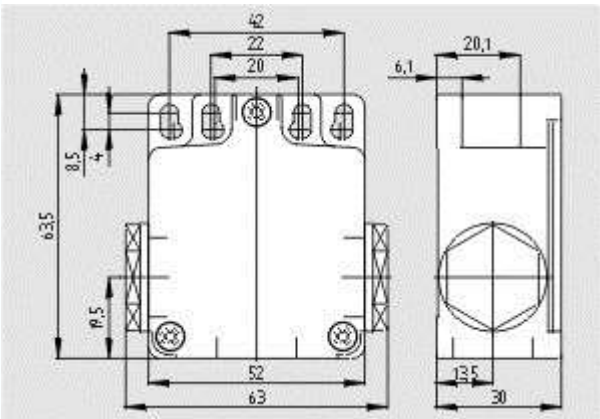
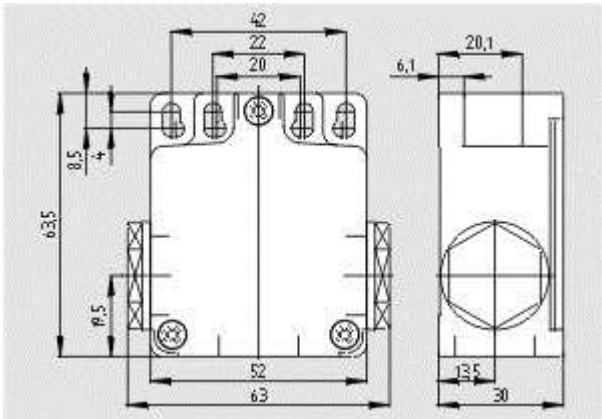
[Schmersal. Металлический корпус 255 — DIN EN 50047 with Actuator — TK 255-11ZUE](#)

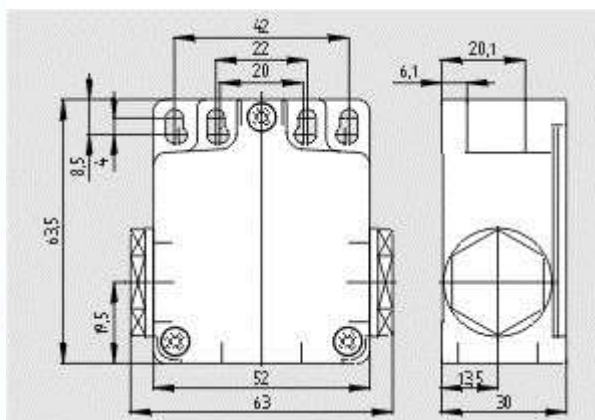
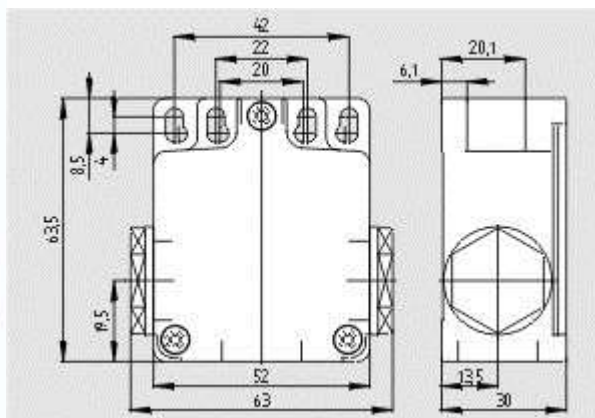


[Schmersal. Металлический корпус 255 — DIN EN 50047 with Actuator — TK4 255-20z](#)

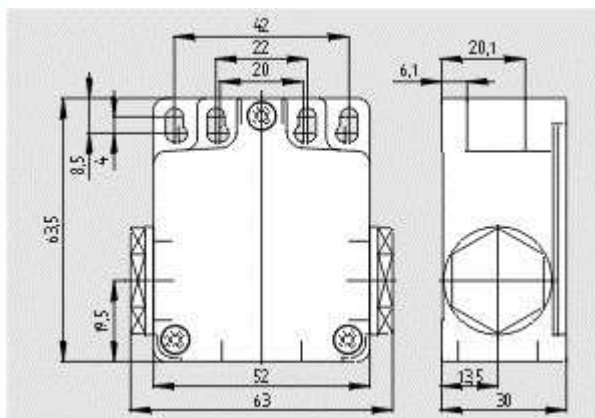




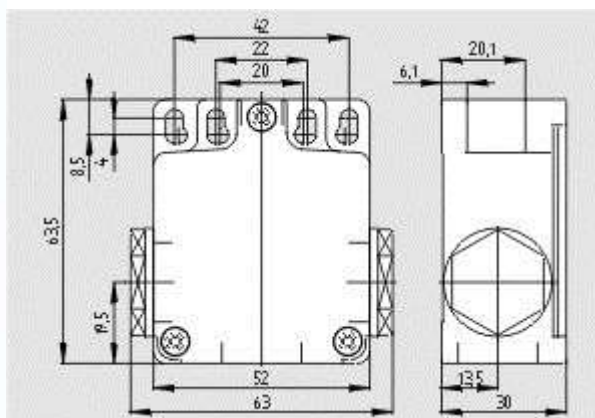


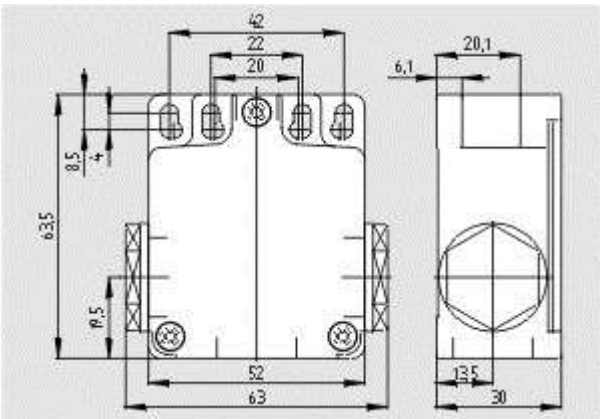
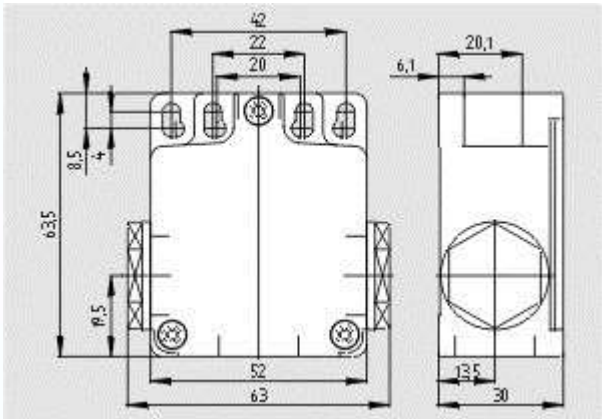


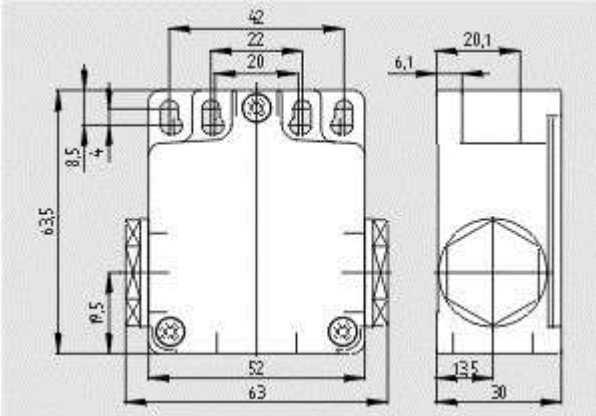
[Schmersal. Металлический корпус 255 — DIN EN 50047 with Actuator — T4R 255-11ZUE](#)



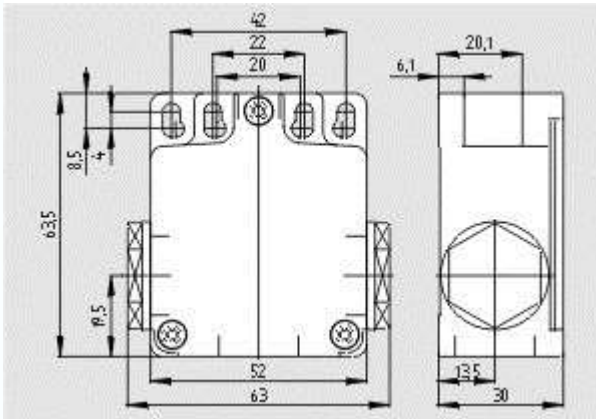
[Schmersal. Металлический корпус 255 — DIN EN 50047 with Actuator — T1R 255-02z](#)

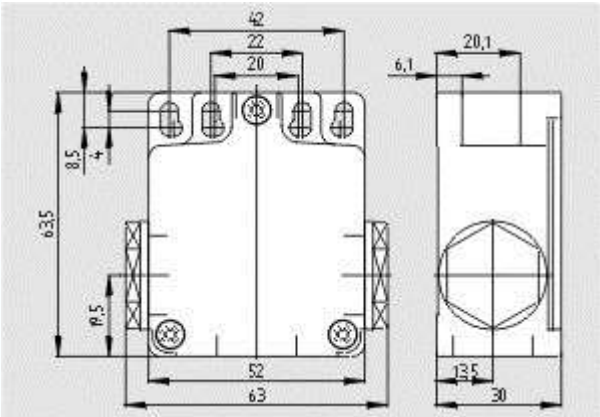
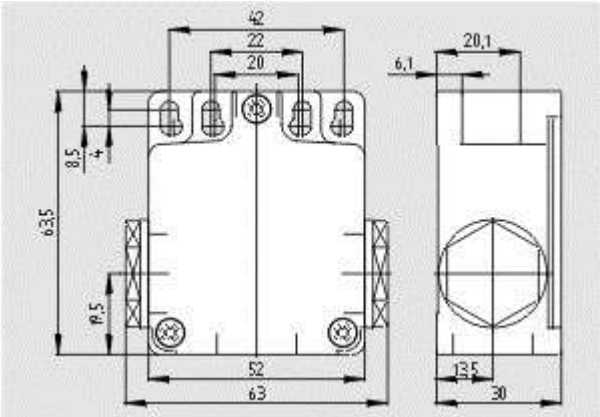


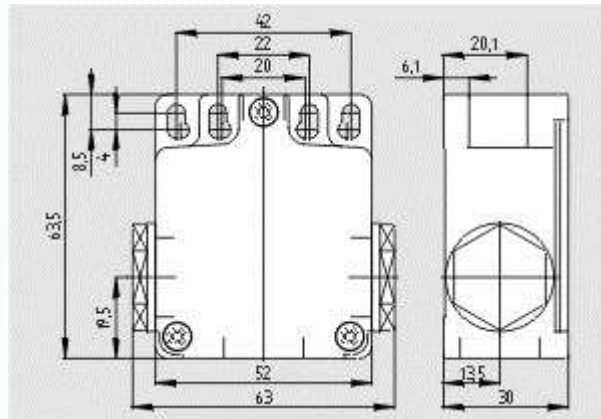
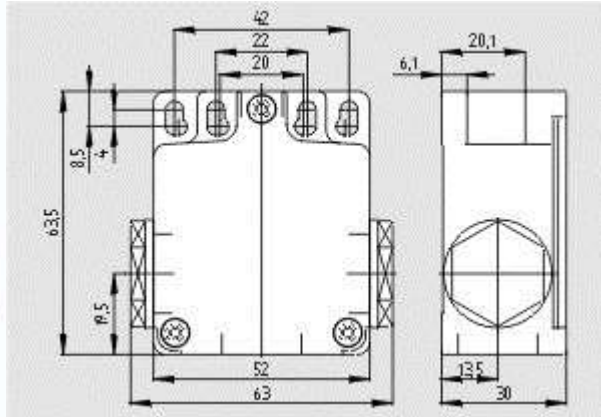




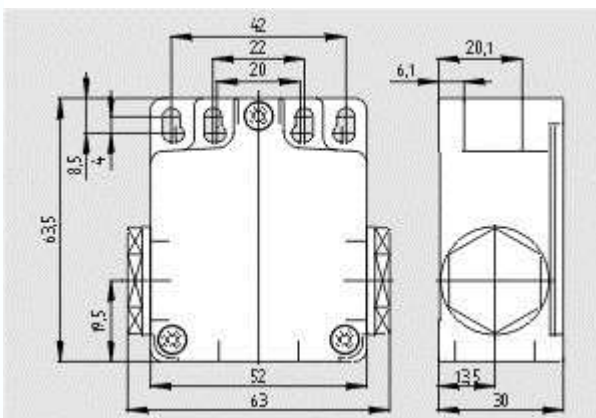
[Schmersal. Металлический корпус 255 — DIN EN 50047 with Actuator — Z4R 255-02z](#)



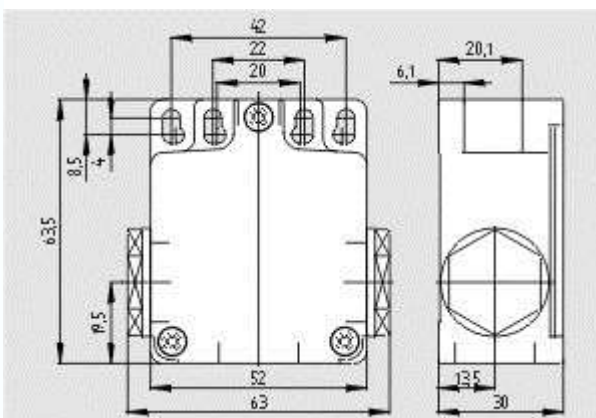


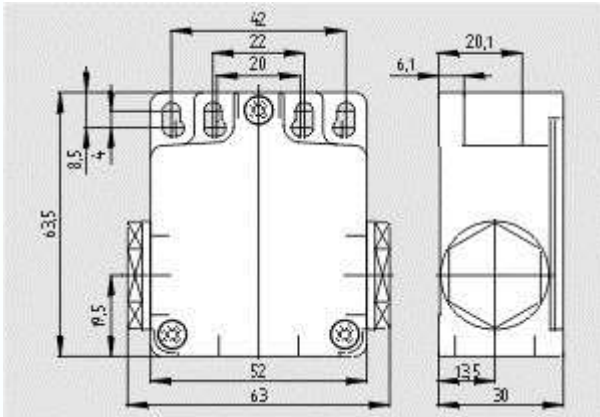
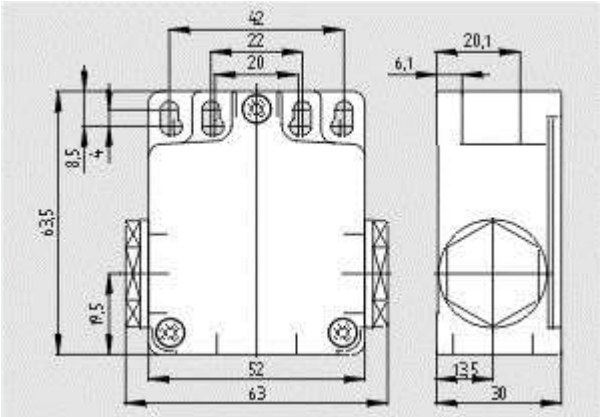


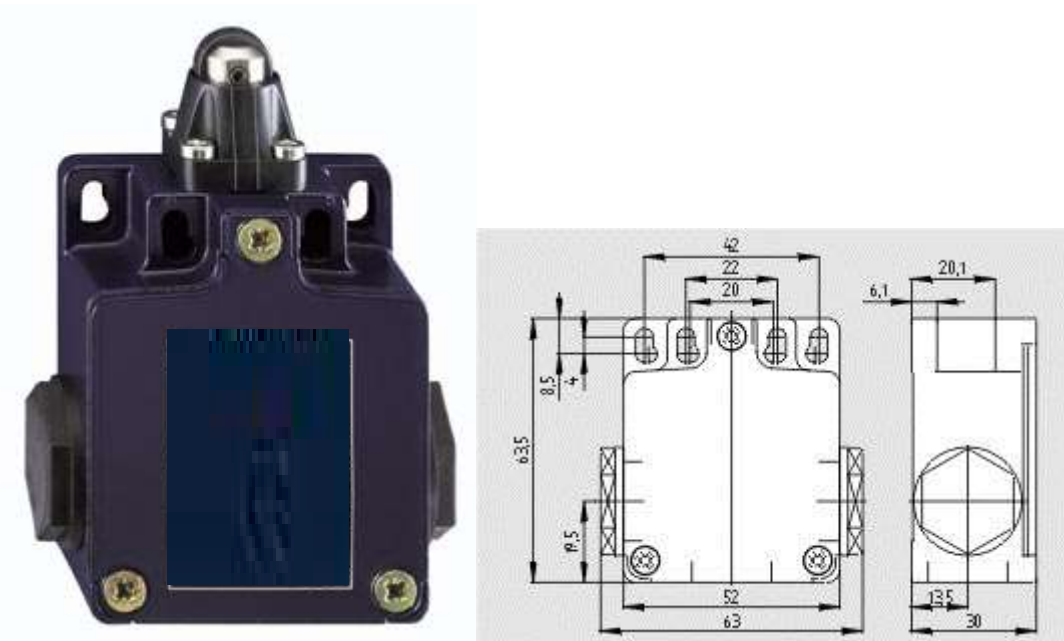
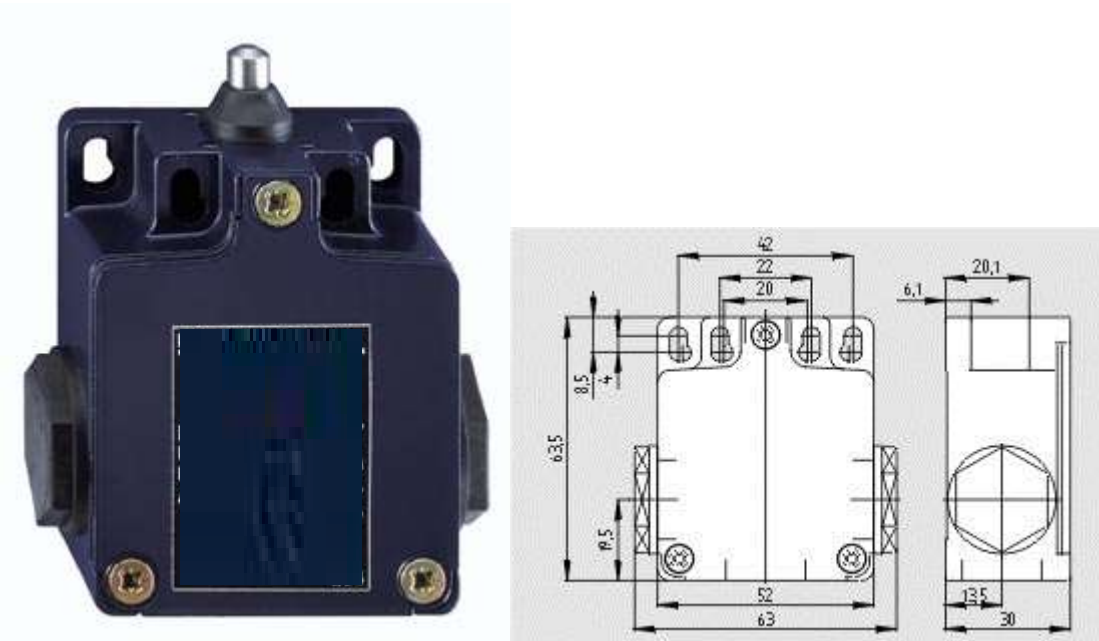
[Schmersal. Металлический корпус 255 — DIN EN 50047 with Actuator — T4S 255-20zh](#)

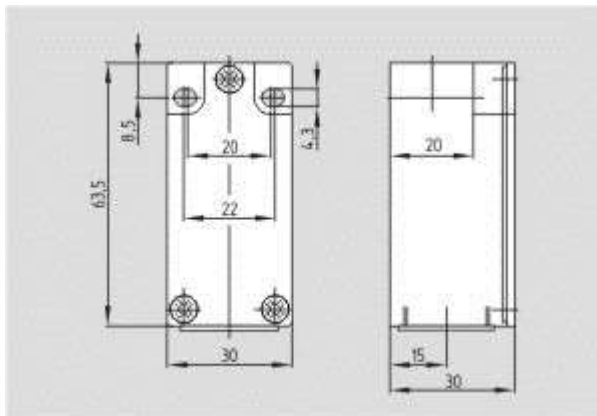


[Schmersal. Металлический корпус 255 — DIN EN 50047 with Actuator — T4S 255-11ZUE](#)

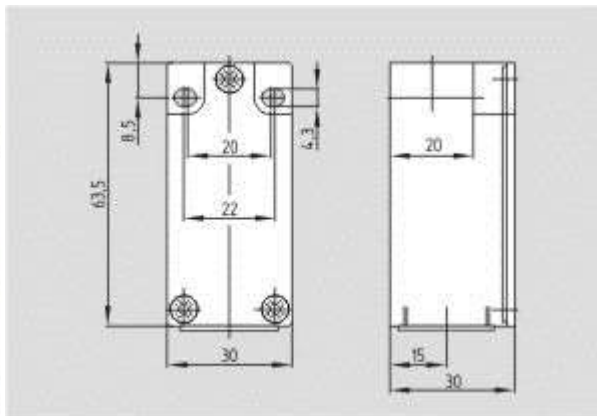




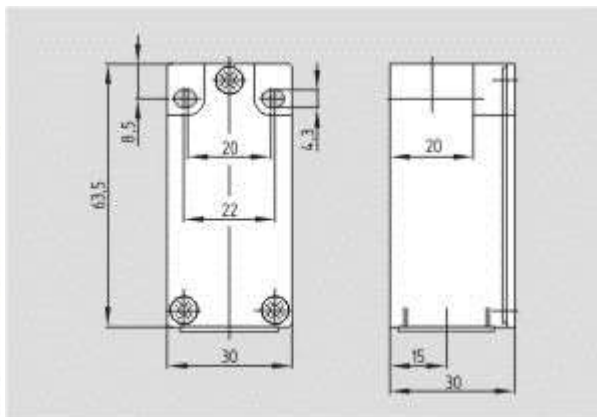




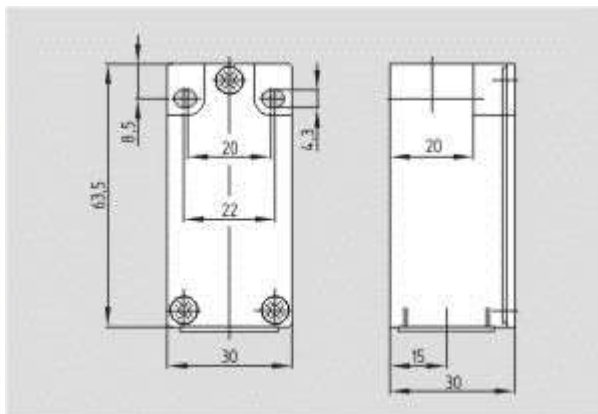
[Schmersal. 235 Металлический корпус — DIN EN 50047 with Actuator — TV14H 235-02zh](#)



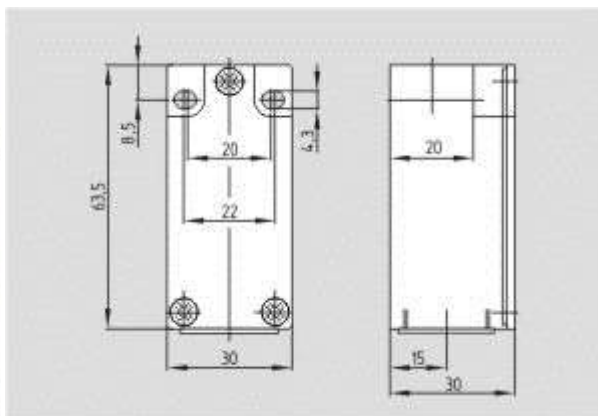
[Schmersal. 235 Металлический корпус — DIN EN 50047 with Actuator — TV14H 235-11z](#)



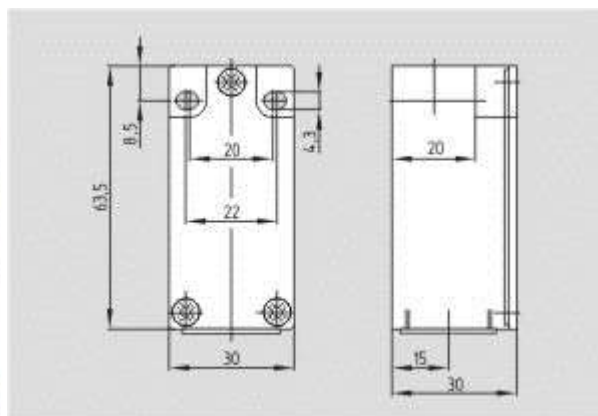
[Schmersal. 235 Металлический корпус — DIN EN 50047 with Actuator — ZV14H 235-02z](#)



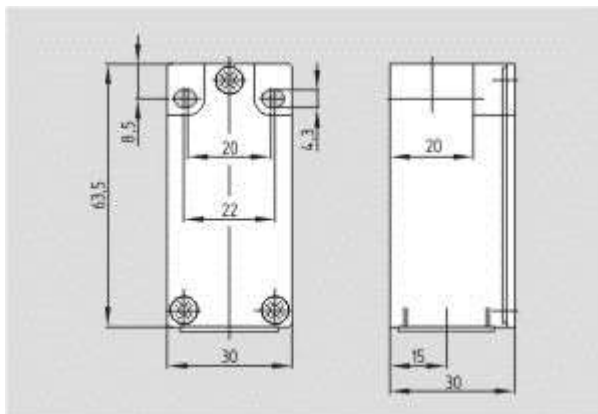
[Schmersal. 235 Металлический корпус — DIN EN 50047 with Actuator — ZV14H 235-11z](#)



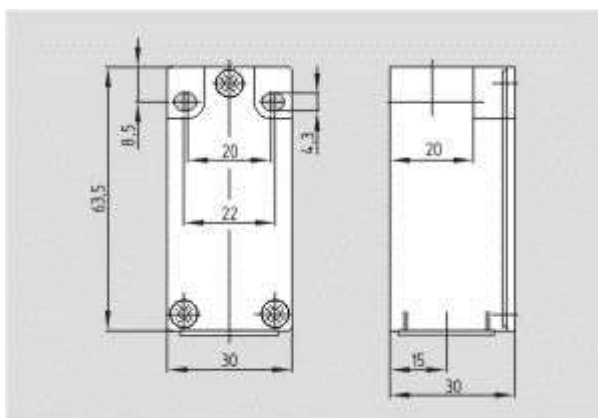
[Schmersal. 235 Металлический корпус — DIN EN 50047 with Actuator — TV14H 235-20zh](#)



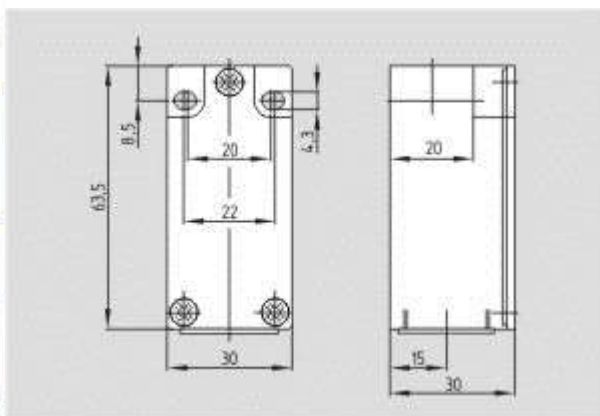
[Schmersal. 235 Металлический корпус — DIN EN 50047 with Actuator — ZV12H 235-11z](#)



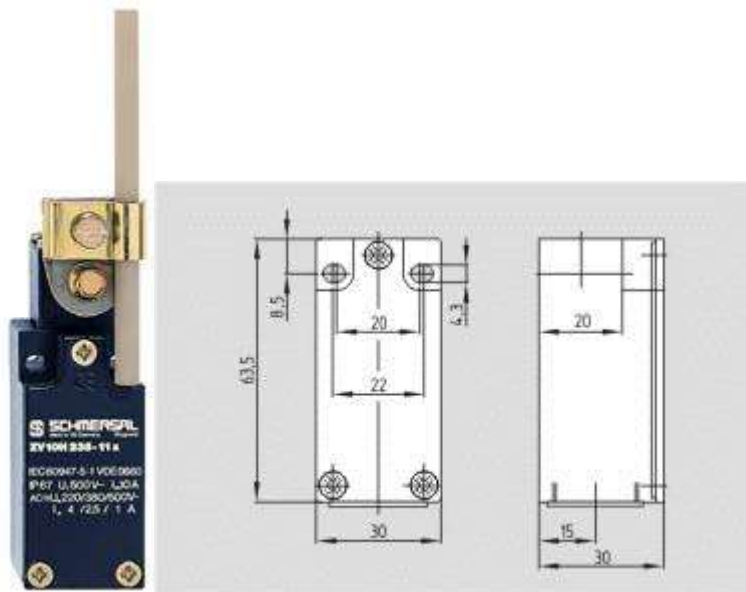
[Schmersal. 235 Металлический корпус — DIN EN 50047 with Actuator — TV12H 235-02z](#)



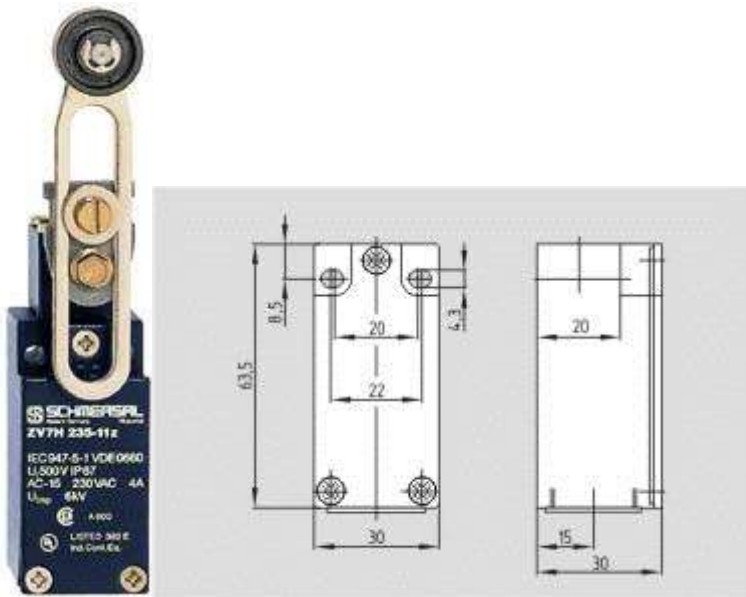
[Schmersal. 235 Металлический корпус — DIN EN 50047 with Actuator — TV12H 235-02zh](#)



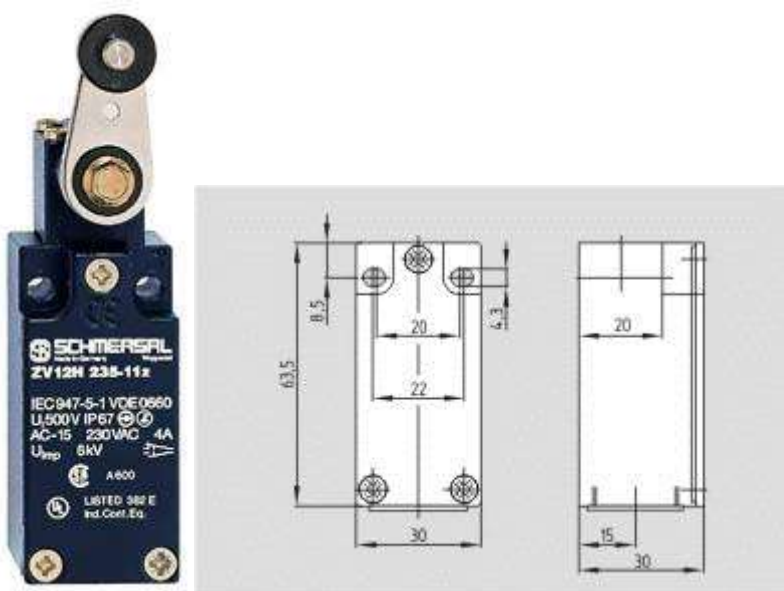
[Schmersal. 235 Металлический корпус — DIN EN 50047 with Actuator — TV10H 235-20zh](#)

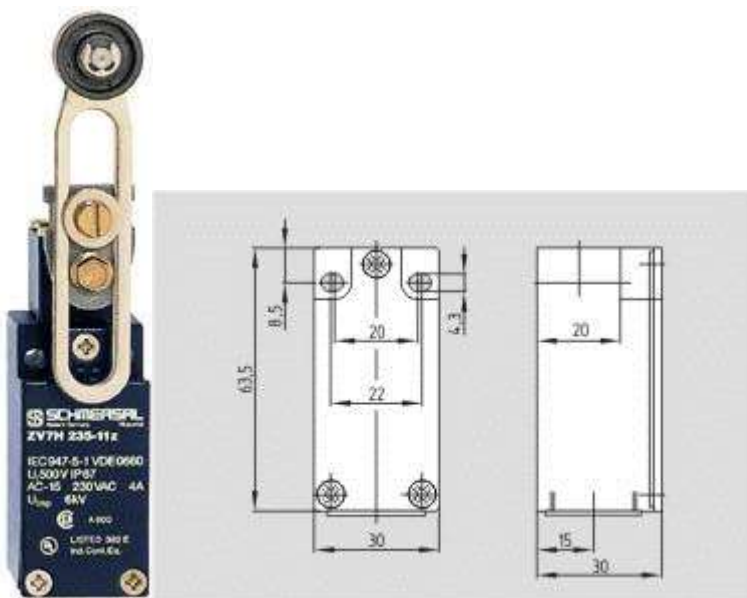
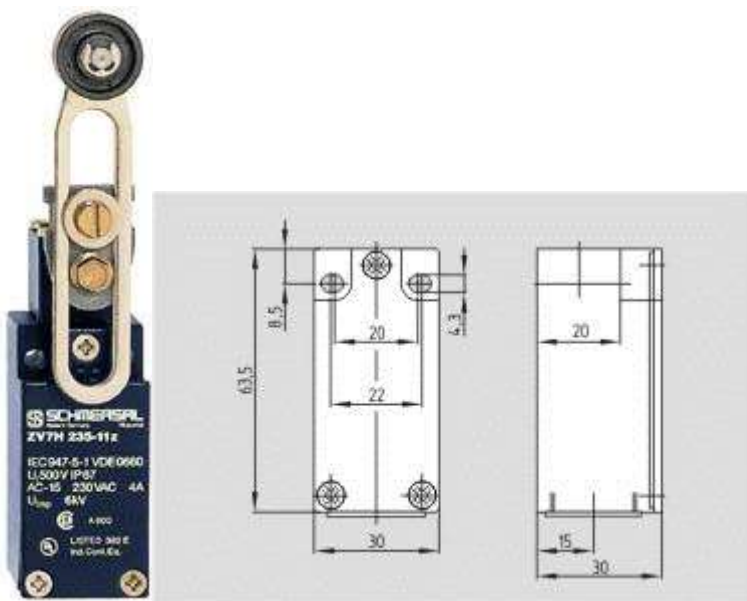


[Schmersal. 235 Металлический корпус — DIN EN 50047 with Actuator — TV10H 235-11ZUE](#)

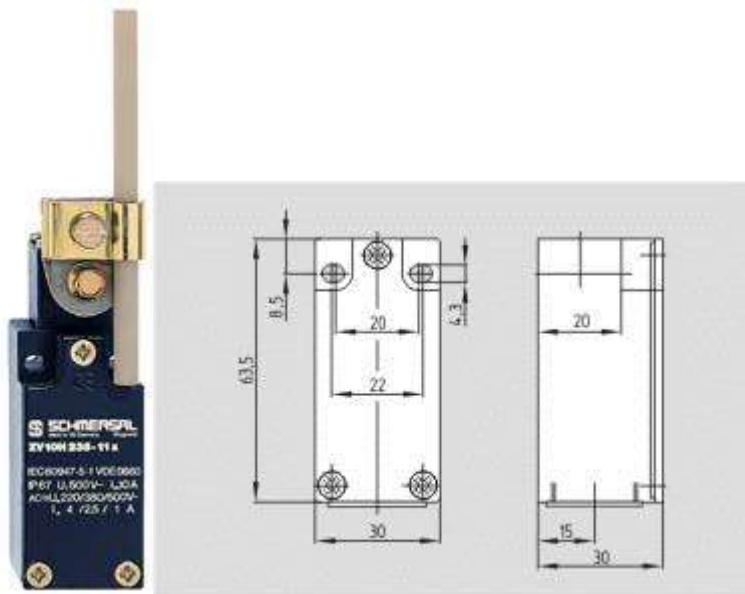


[Schmersal. 235 Металлический корпус — DIN EN 50047 with Actuator — ZV7H 235-02z-2138](#)

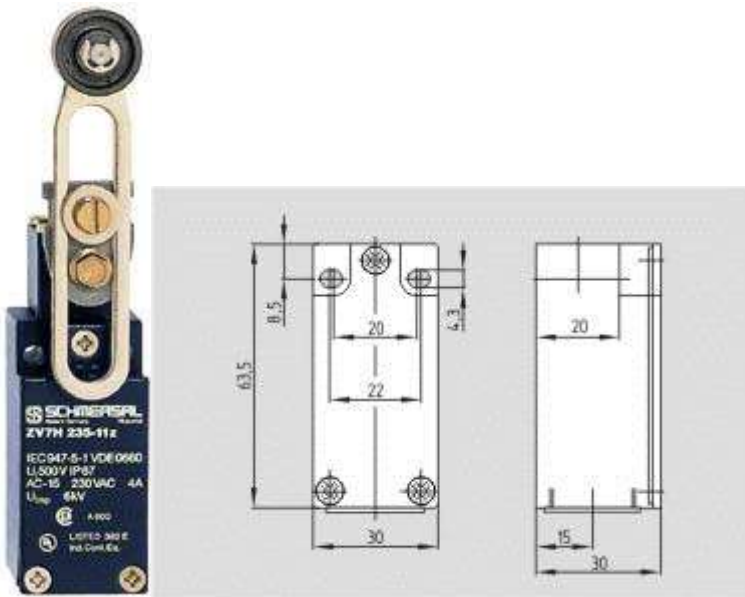




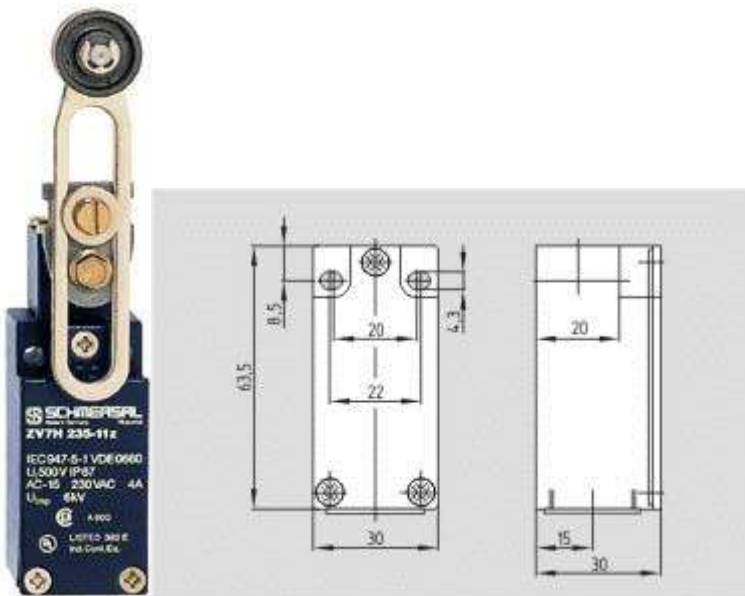
[Schmersal. 235 Металлический корпус — DIN EN 50047 with Actuator — TV7H 235-20z-2138](#)



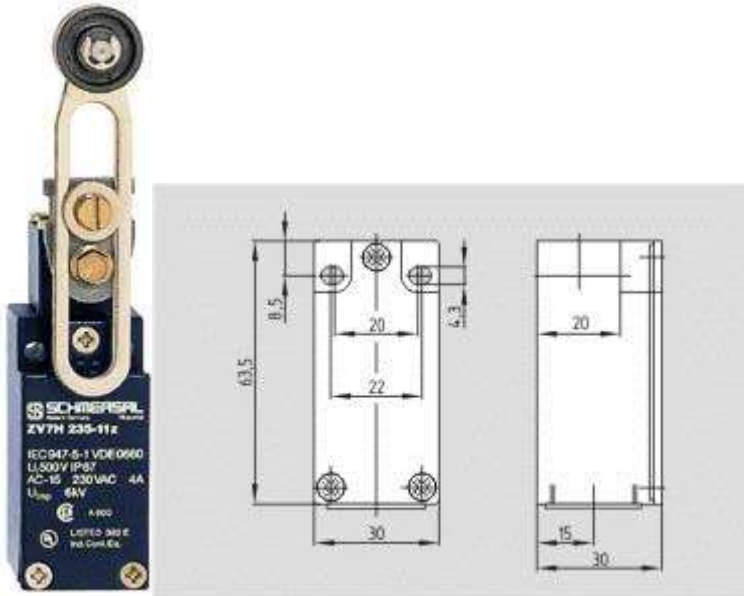
[Schmersal. 235 Металлический корпус — DIN EN 50047 with Actuator — ZV10H 235-11z](#)



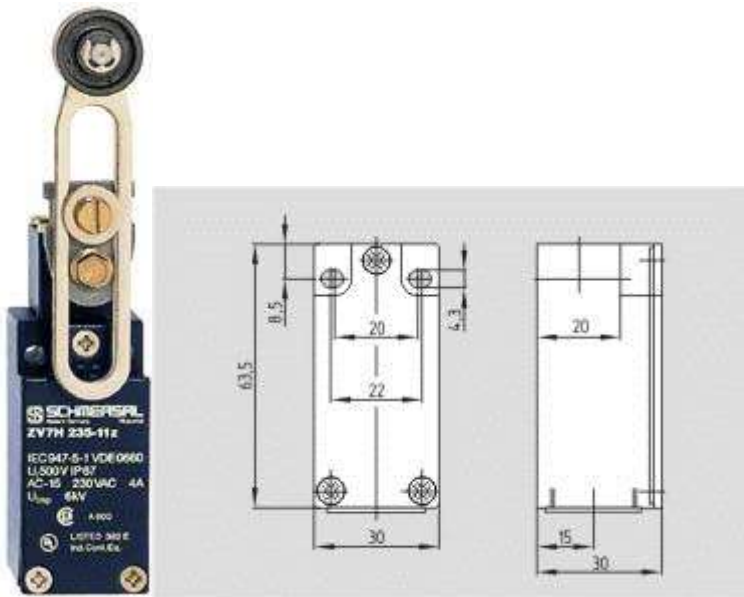
[Schmersal. 235 Металлический корпус — DIN EN 50047 with Actuator — TV7H 235-11ZUE-2138](#)



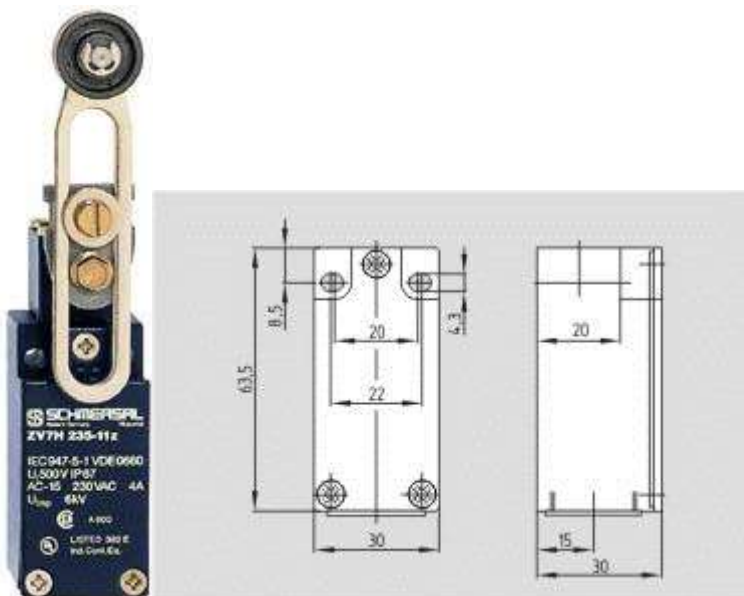
[Schmersal. 235 Металлический корпус — DIN EN 50047 with Actuator — TV7H 235-20zh-2138](#)

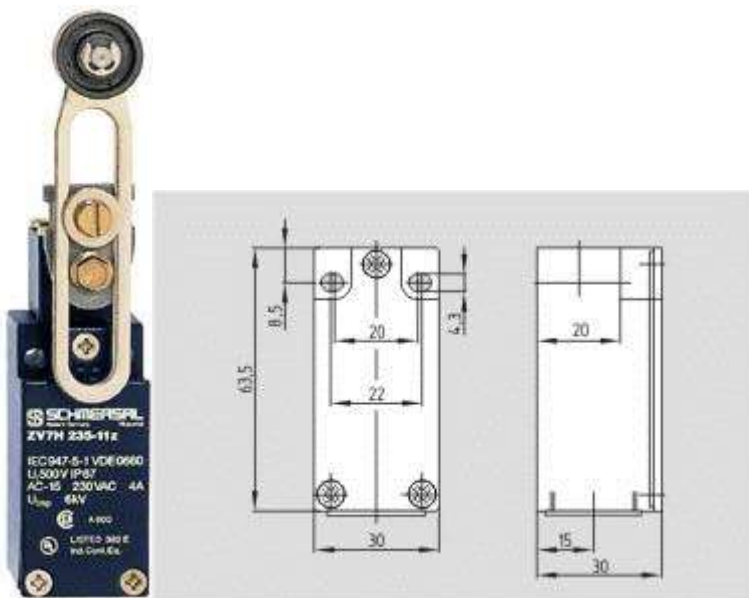
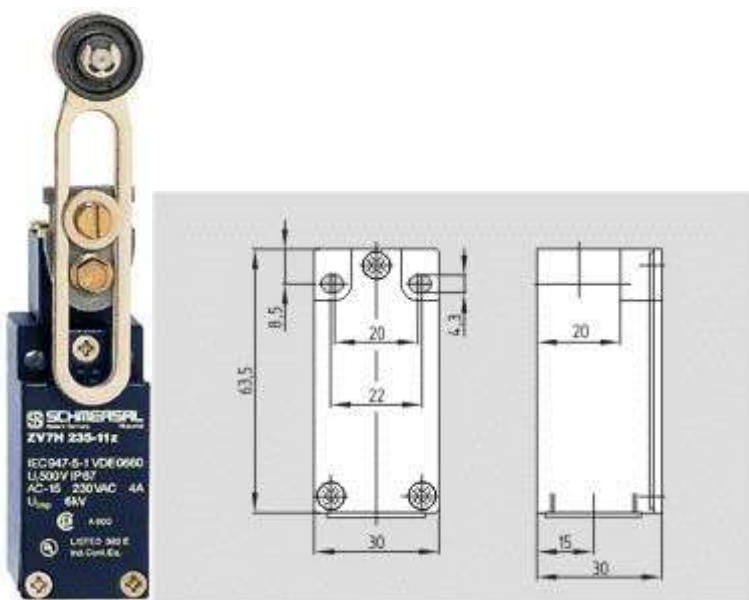
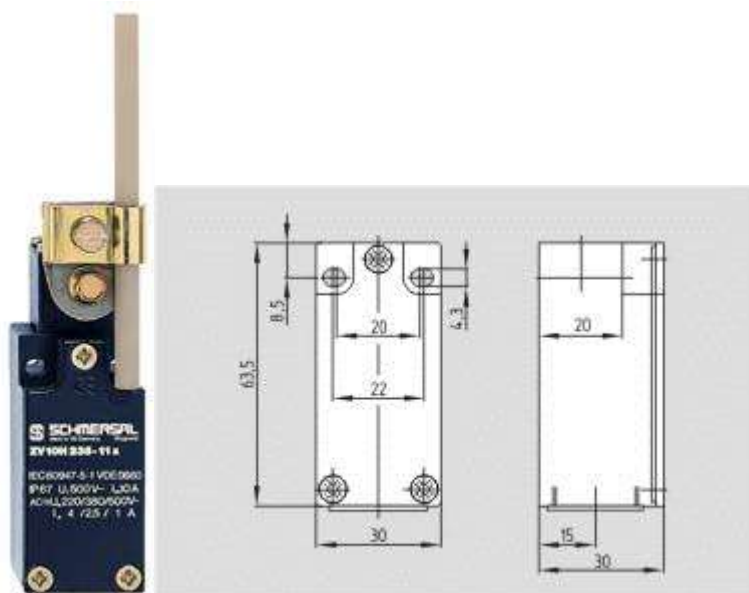


[Schmersal. 235 Металлический корпус — DIN EN 50047 with Actuator — TV7H 235-02zh-2138](#)

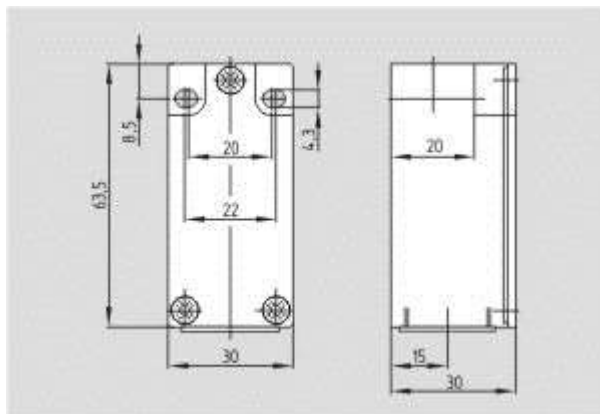


[Schmersal. 235 Металлический корпус — DIN EN 50047 with Actuator — TV7H 235-11z-2138](#)

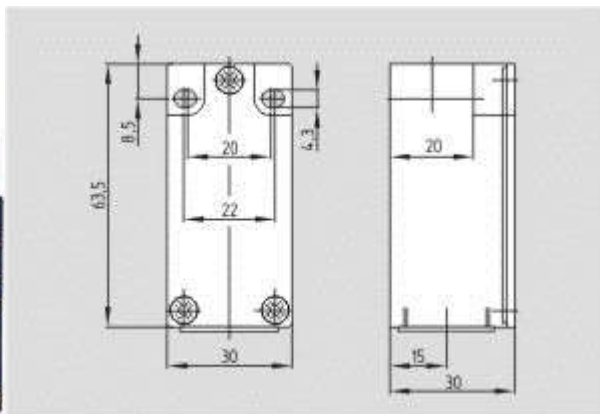


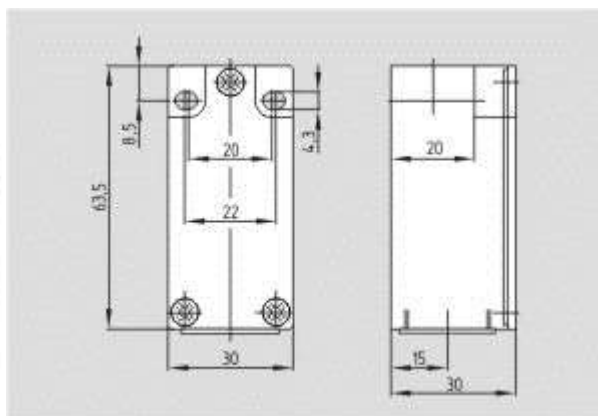
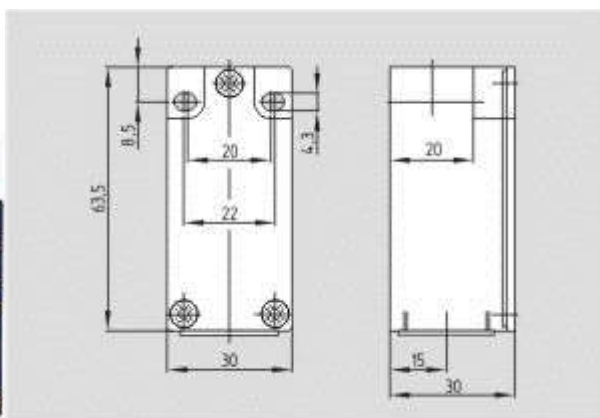
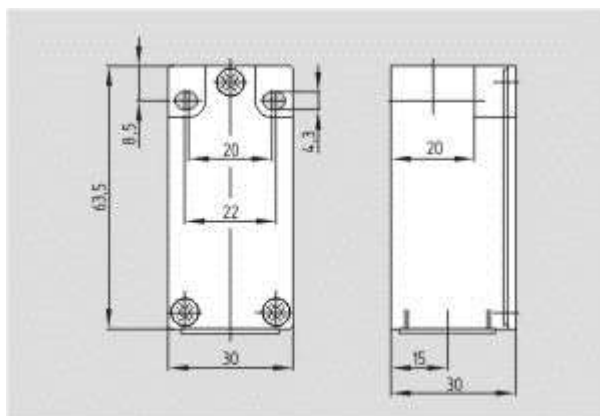


[Schmersal. 235 Металлический корпус — DIN EN 50047 with Actuator — ZV7H 235-11z](#)

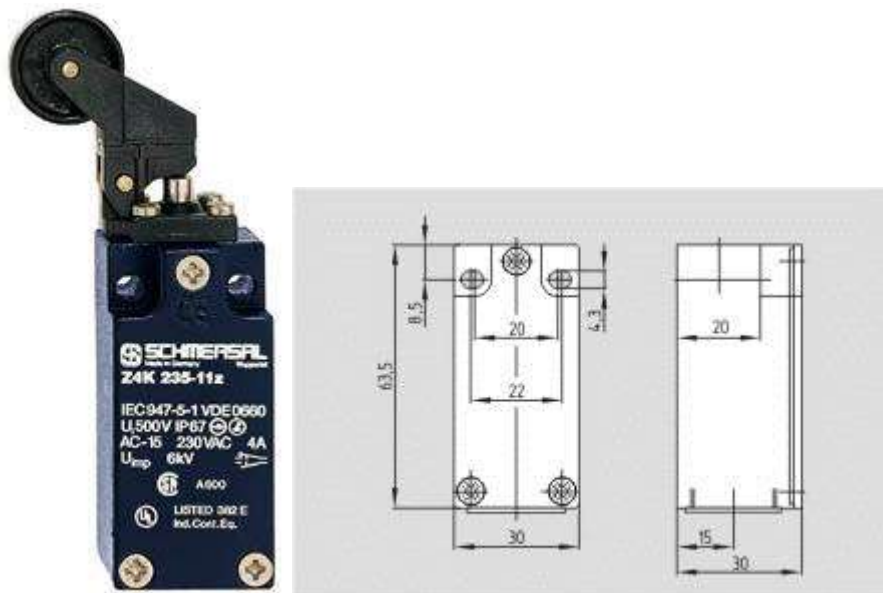


[Schmersal. 235 Металлический корпус — DIN EN 50047 with Actuator — TV1H 235-20zh](#)

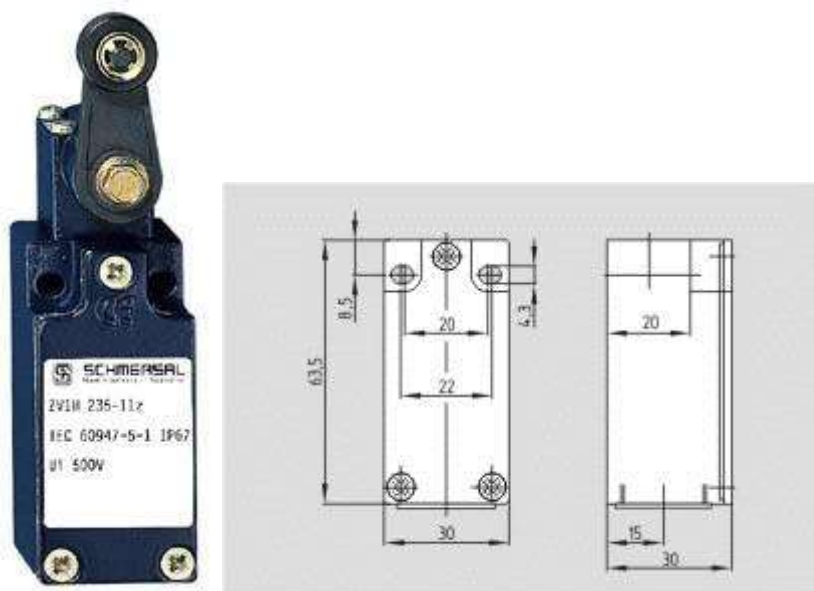




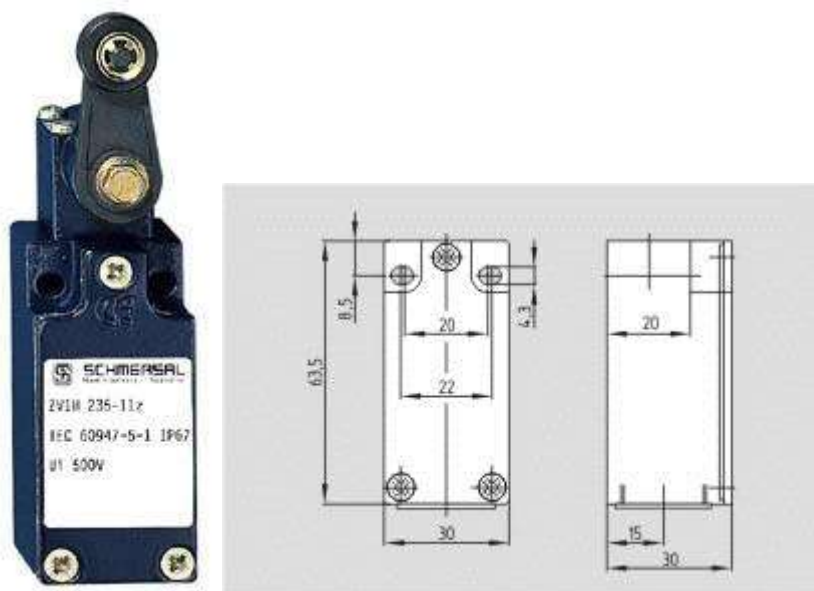
[Schmersal. 235 Металлический корпус — DIN EN 50047 with Actuator — TK4 235-11ZUE](#)



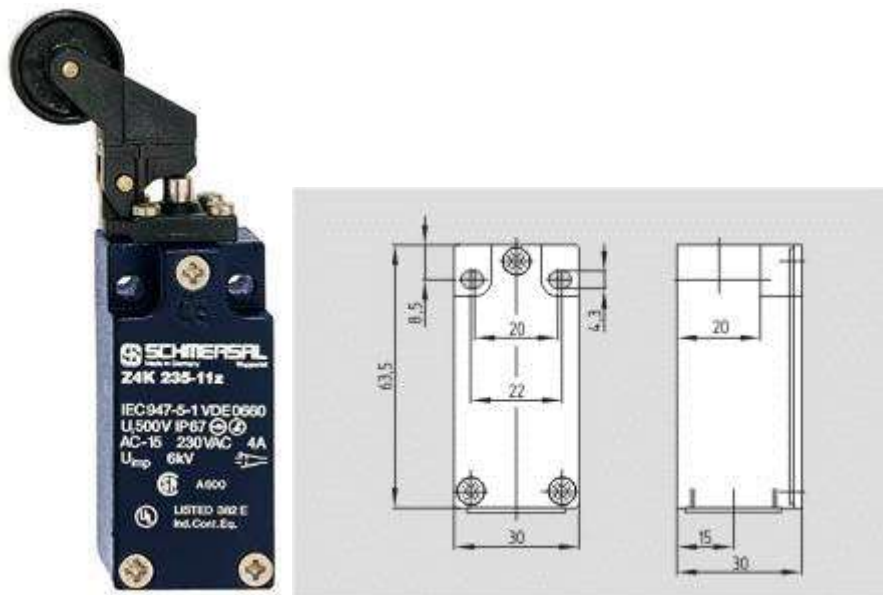
[Schmersal. 235 Металлический корпус — DIN EN 50047 with Actuator — T4K 235-02z](#)



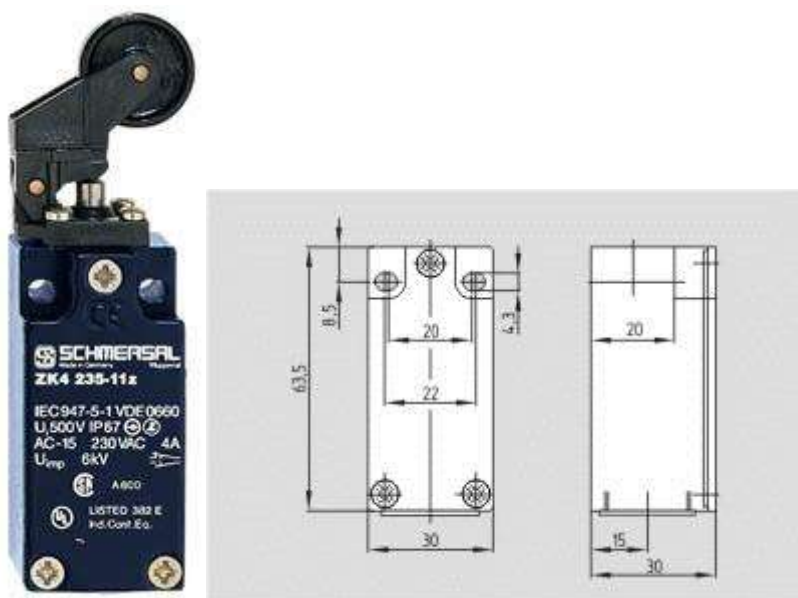
[Schmersal. 235 Металлический корпус — DIN EN 50047 with Actuator — TV1H 235-11ZUE](#)



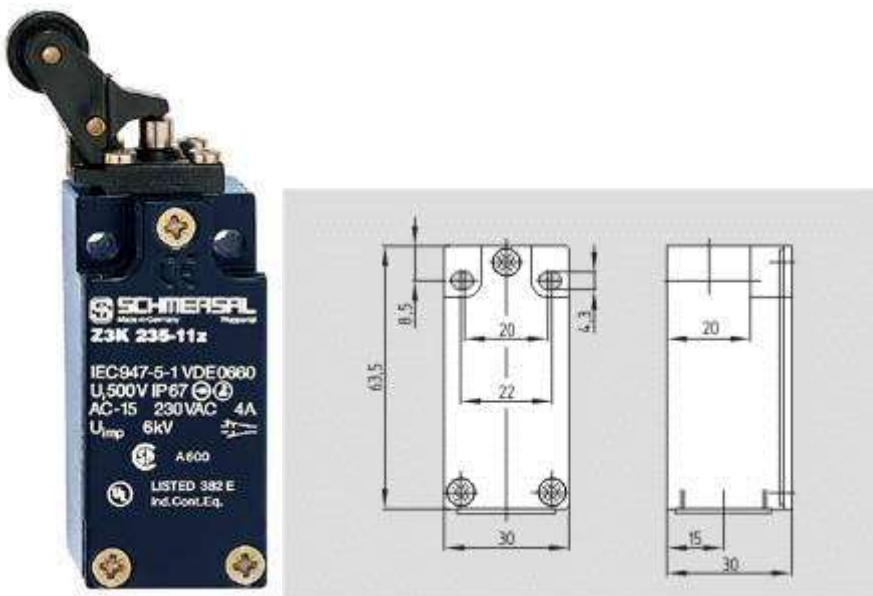
[Schmersal. 235 Металлический корпус — DIN EN 50047 with Actuator — TV1H 235-11z](#)



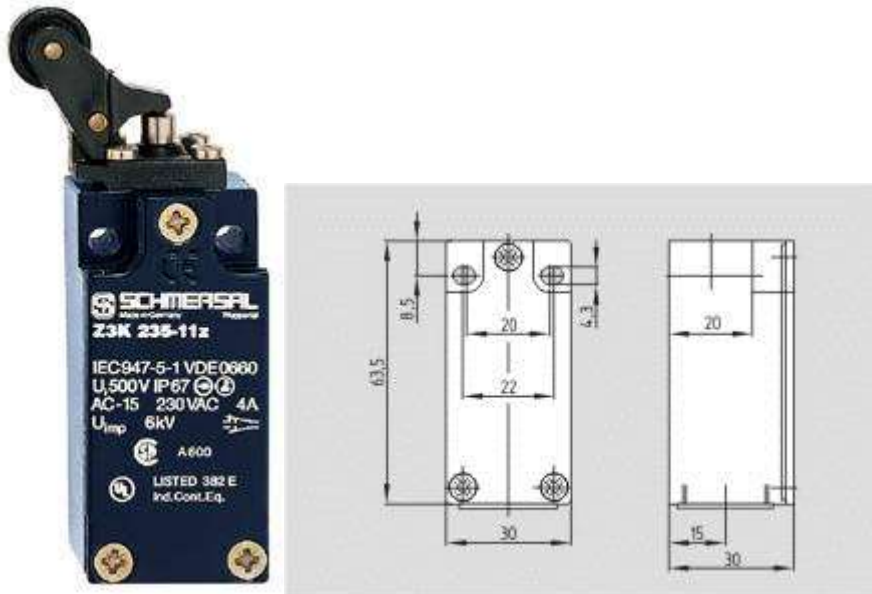
[Schmersal. 235 Металлический корпус — DIN EN 50047 with Actuator — T4K 235-02zh](#)



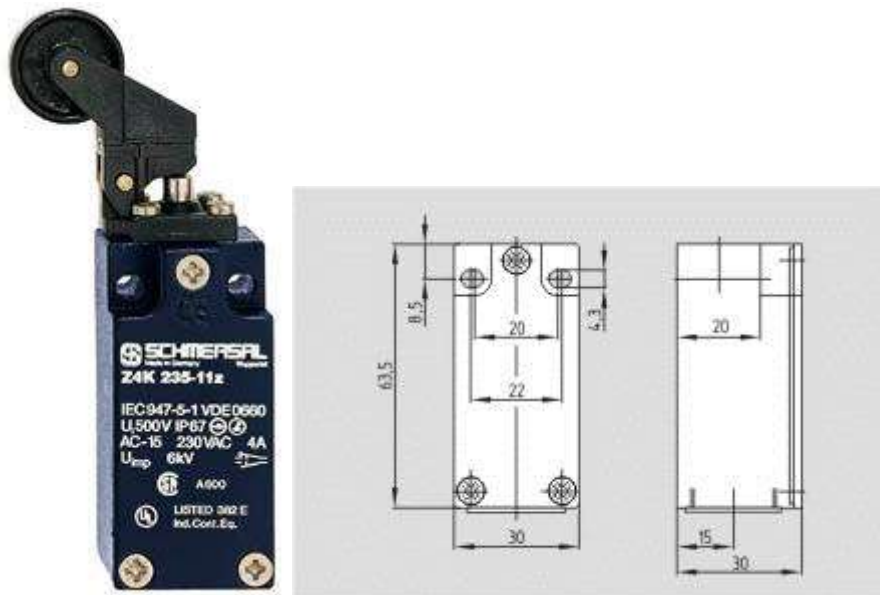
[Schmersal. 235 Металлический корпус — DIN EN 50047 with Actuator — Z3K 235-11z](#)



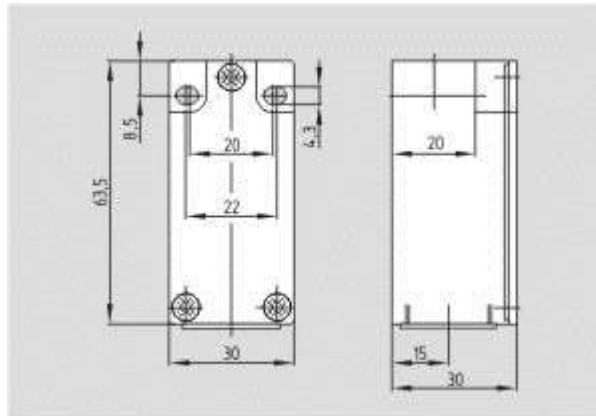
[Schmersal. 235 Металлический корпус — DIN EN 50047 with Actuator — T3K 235-02Z](#)



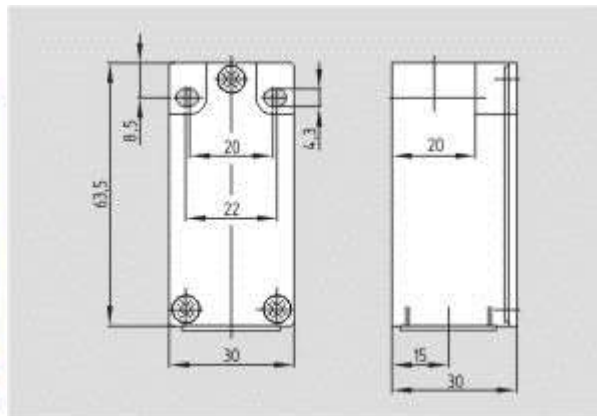
[Schmersal. 235 Металлический корпус — DIN EN 50047 with Actuator — T3K 235-11ZUE](#)



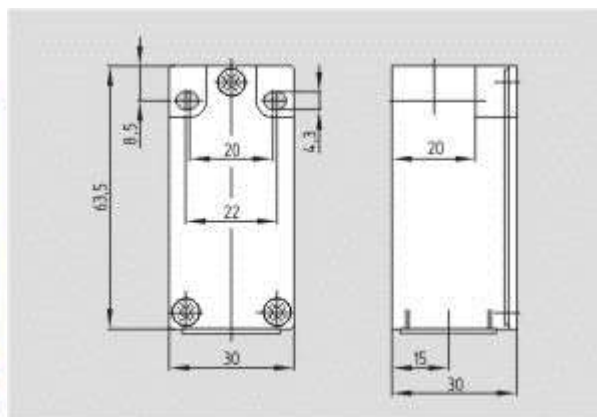
[Schmersal. 235 Металлический корпус — DIN EN 50047 with Actuator — T4K 235-11z](#)



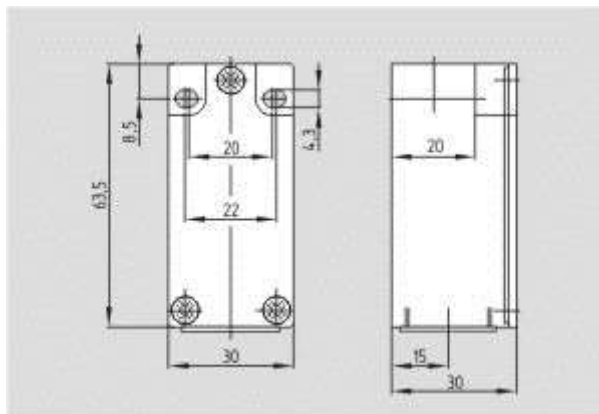
[Schmersal. 235 Металлический корпус — DIN EN 50047 with Actuator — Z4K 235-11z](#)



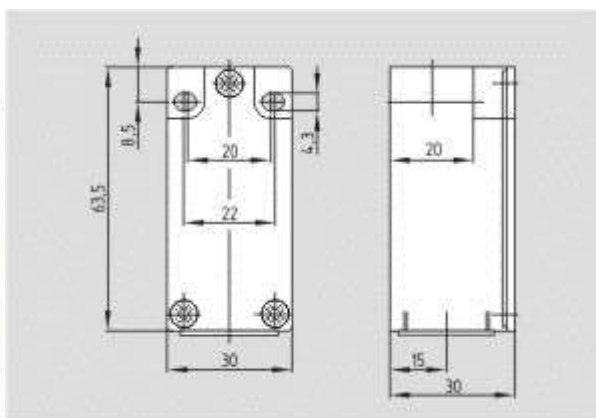
[Schmersal. 235 Металлический корпус — DIN EN 50047 with Actuator — Z3K 235-11Z](#)



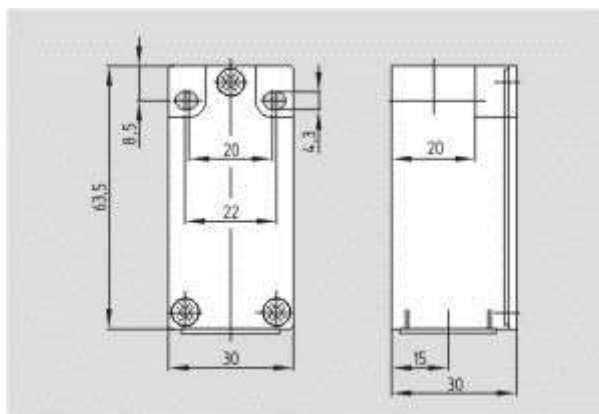
[Schmersal. 235 Металлический корпус — DIN EN 50047 with Actuator — T3K 235-02ZH](#)



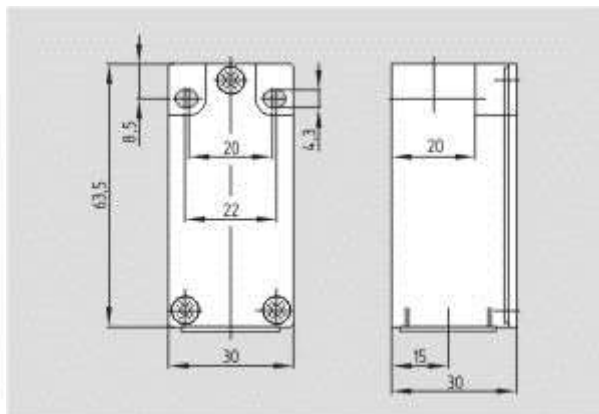
[Schmersal. 235 Металлический корпус — DIN EN 50047 with Actuator — TK 235-20ZH](#)



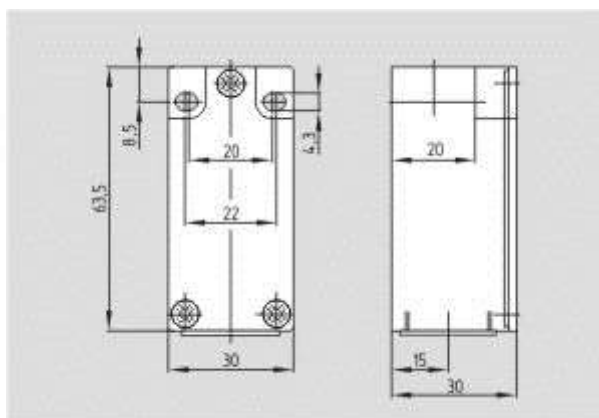
[Schmersal. 235 Металлический корпус — DIN EN 50047 with Actuator — T3K 235-11Z](#)



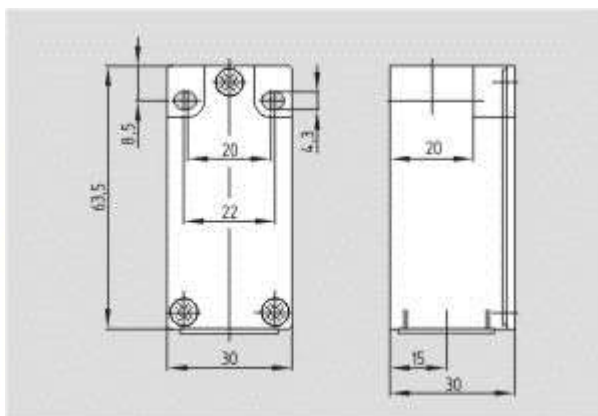
[Schmersal. 235 Металлический корпус — DIN EN 50047 with Actuator — TK 235-02Z](#)



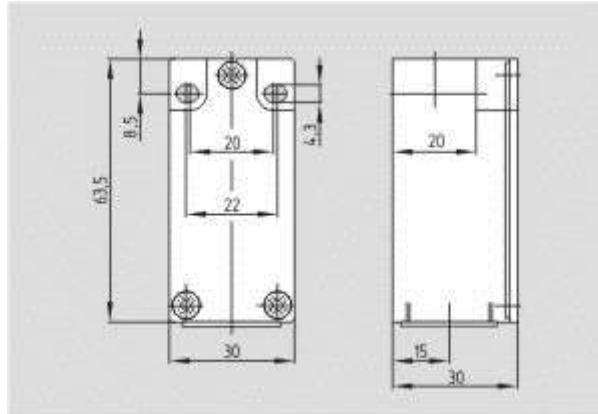
[Schmersal. 235 Металлический корпус — DIN EN 50047 with Actuator — T1R 235-11Z](#)



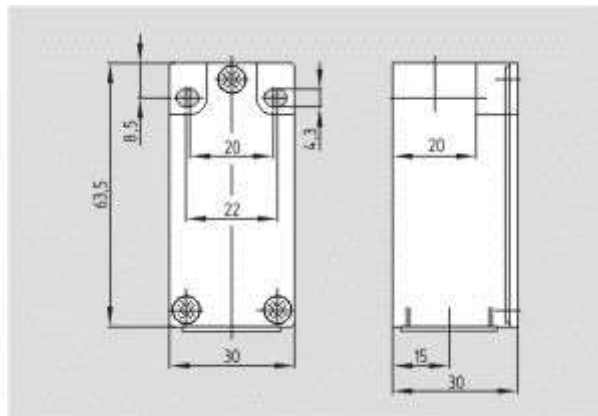
[Schmersal. 235 Металлический корпус — DIN EN 50047 with Actuator — ZK 235-11Z](#)



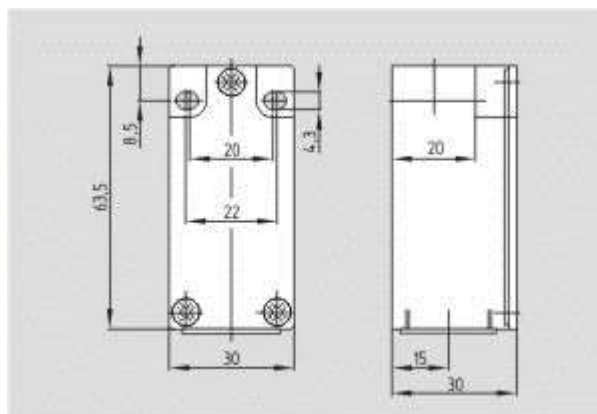
[Schmersal. 235 Металлический корпус — DIN EN 50047 with Actuator — T4R 235-20ZH](#)



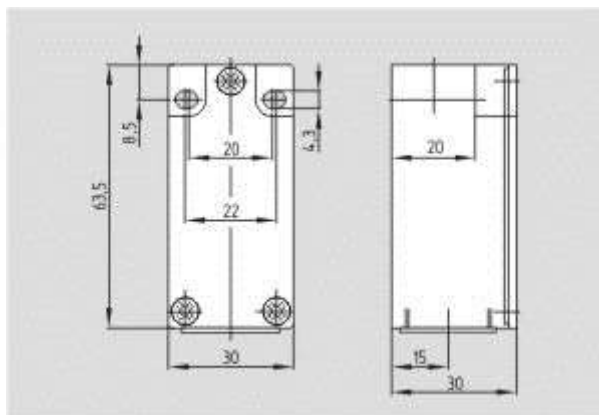
[Schmersal. 235 Металлический корпус — DIN EN 50047 with Actuator — TK 235-02ZH](#)



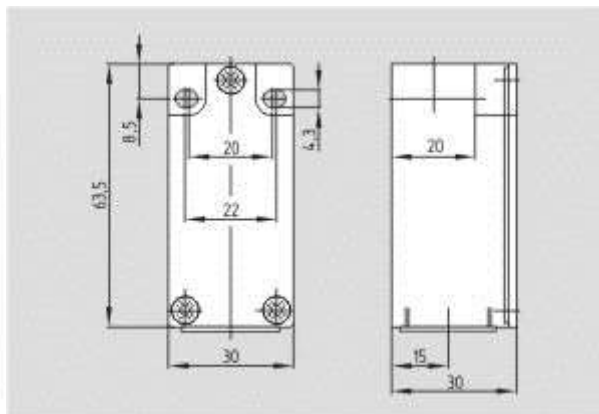
[Schmersal. 235 Металлический корпус — DIN EN 50047 with Actuator — T1R 235-11ZUE](#)



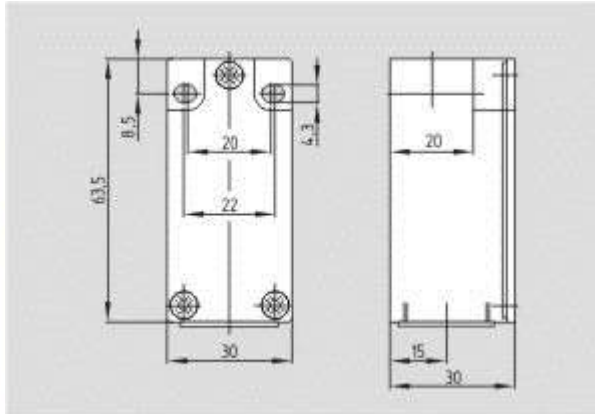
[Schmersal. 235 Металлический корпус — DIN EN 50047 with Actuator — T4R 235-11ZUE](#)



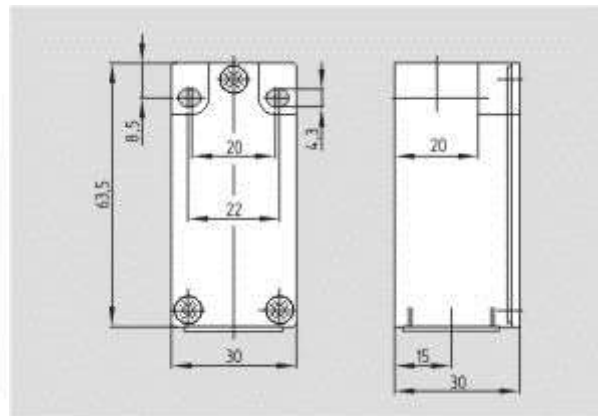
[Schmersal. 235 Металлический корпус — DIN EN 50047 with Actuator — TK 235-11Z](#)



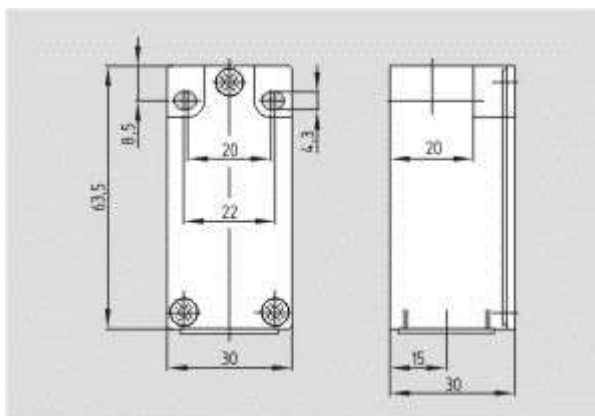
[Schmersal. 235 Металлический корпус — DIN EN 50047 with Actuator — Z1R 235-02Z](#)



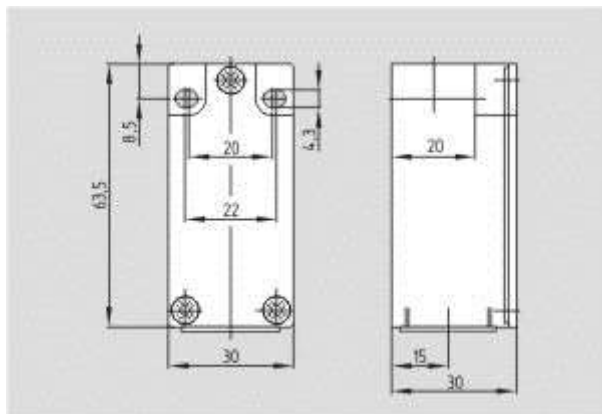
[Schmersal. 235 Металлический корпус — DIN EN 50047 with Actuator — T4R 235-20Z](#)



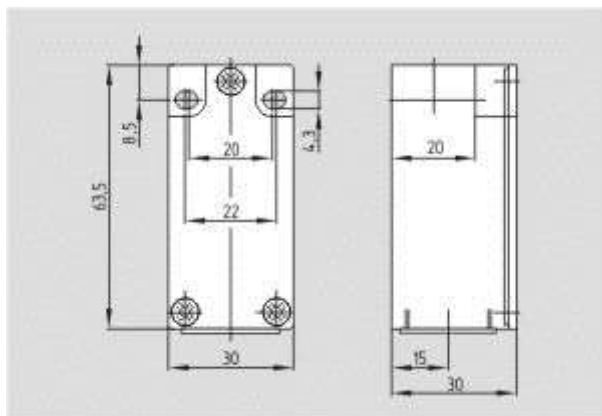
[Schmersal. 235 Металлический корпус — DIN EN 50047 with Actuator — Z1R 235-11Z](#)



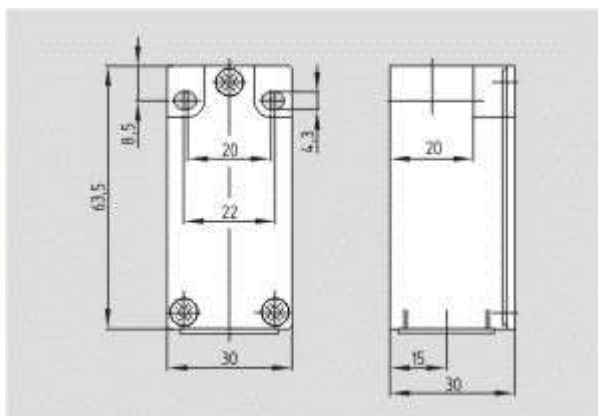
[Schmersal. 235 Металлический корпус — DIN EN 50047 with Actuator — T4R 235-02Z](#)



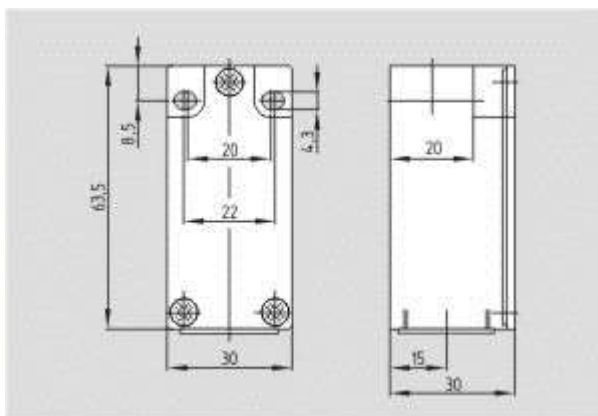
[Schmersal. 235 Металлический корпус — DIN EN 50047 with Actuator — T4S 235-20ZH](#)



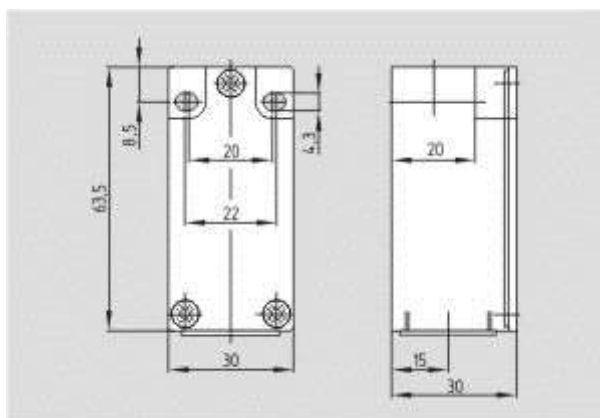
[Schmersal. 235 Металлический корпус — DIN EN 50047 with Actuator — T4S 235-11ZUE](#)



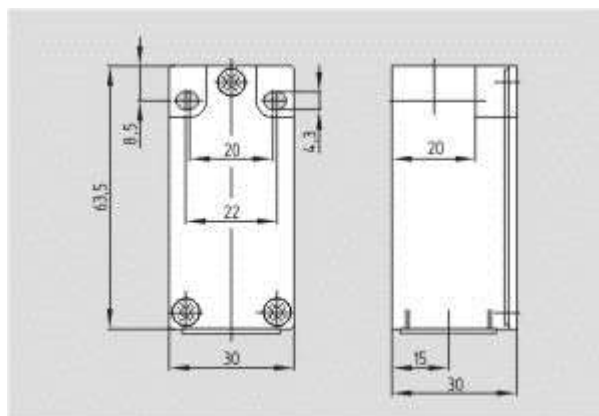
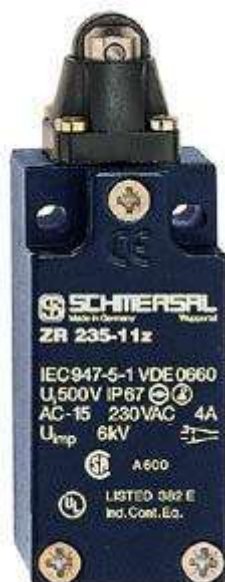
[Schmersal. 235 Металлический корпус — DIN EN 50047 with Actuator — T4R 235-11Z](#)



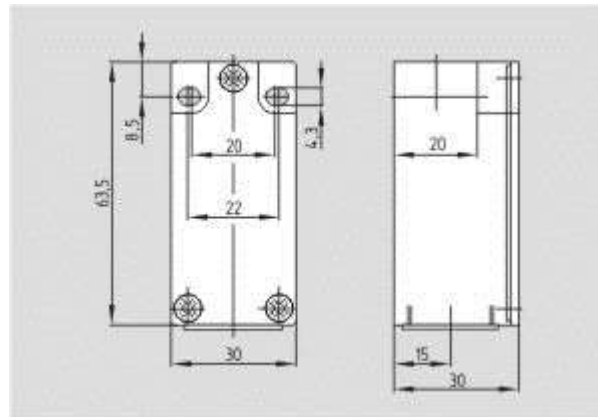
[Schmersal. 235 Металлический корпус — DIN EN 50047 with Actuator — Z4S 235-11Z](#)



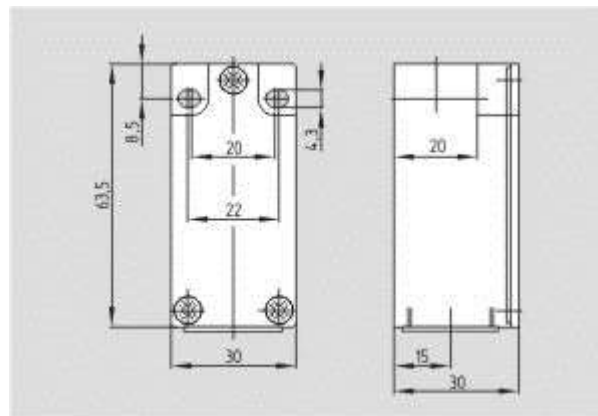
[Schmersal. 235 Металлический корпус — DIN EN 50047 with Actuator — Z4R 235-11Z](#)



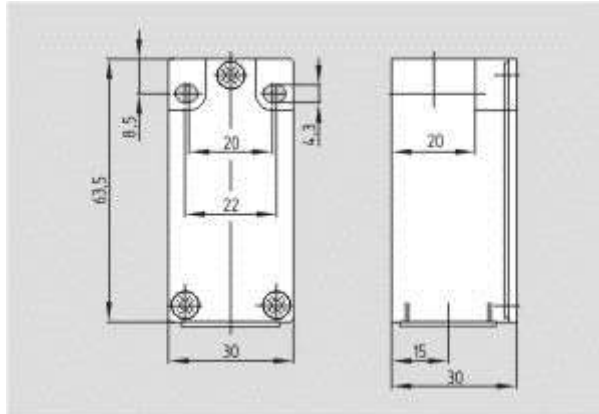
[Schmersal. 235 Металлический корпус — DIN EN 50047 with Actuator — ZR 235-11Z](#)



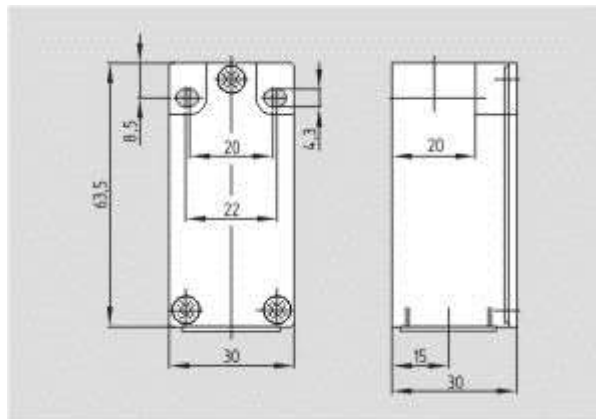
[Schmersal. 235 Металлический корпус — DIN EN 50047 with Actuator — ZR 235-02Z](#)



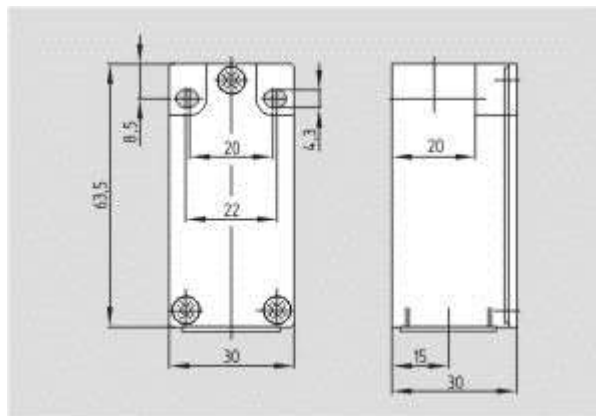
[Schmersal. 235 Металлический корпус — DIN EN 50047 with Actuator — TR 235-20Z](#)



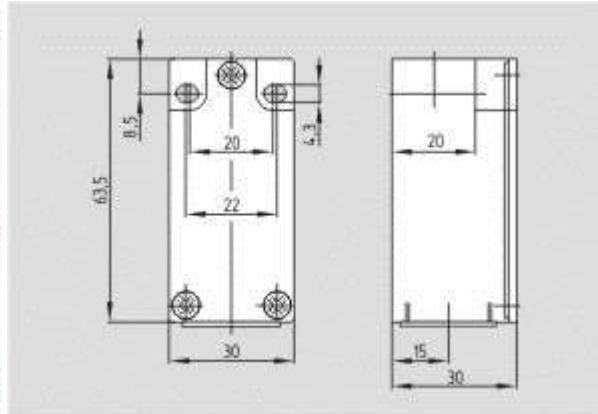
[Schmersal. 235 Металлический корпус — DIN EN 50047 with Actuator — T4S 235-02ZH](#)



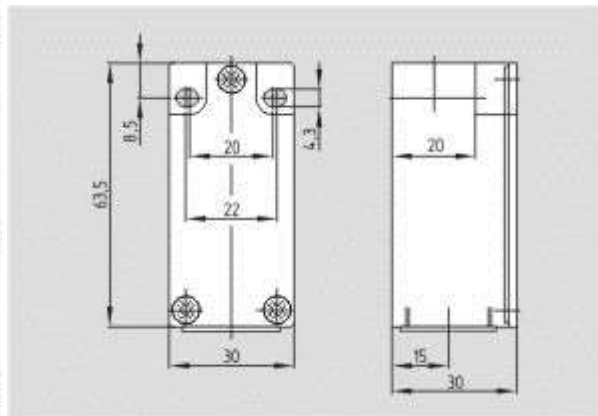
[Schmersal. 235 Металлический корпус — DIN EN 50047 with Actuator — TR 235-11Z](#)



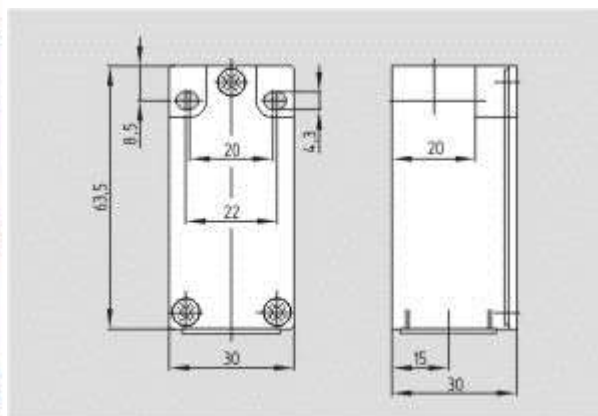
[Schmersal. 235 Металлический корпус — DIN EN 50047 with Actuator — TR 235-02Z](#)



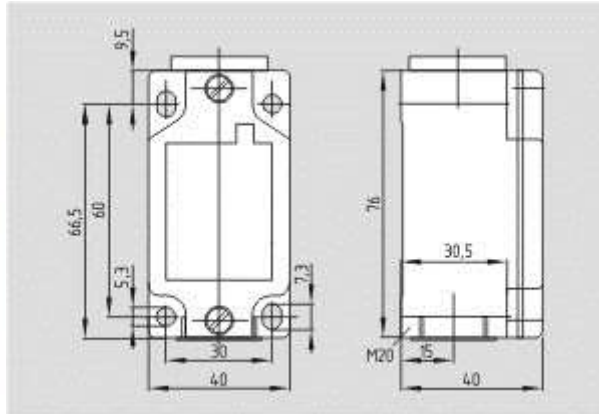
[Schmersal. 235 Металлический корпус — DIN EN 50047 with Actuator — ZS 235-02Z](#)



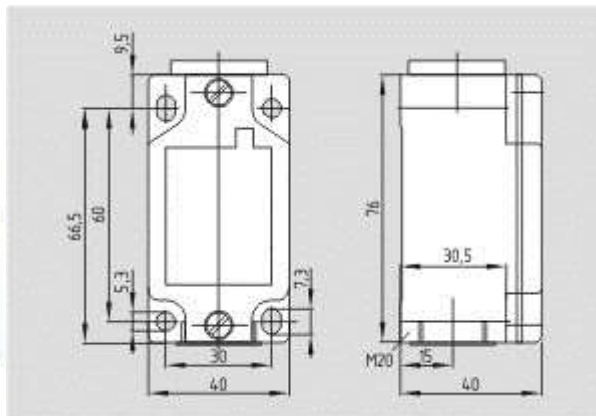
[Schmersal. 235 Металлический корпус — DIN EN 50047 with Actuator — TS 235-11Z](#)



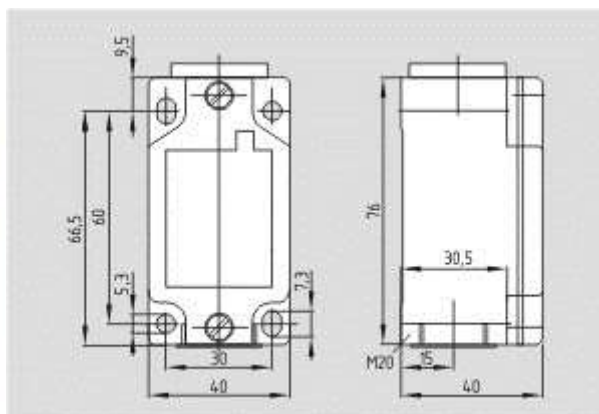
[Schmersal. 235 Металлический корпус — DIN EN 50047 with Actuator — ZS 235-11Z](#)



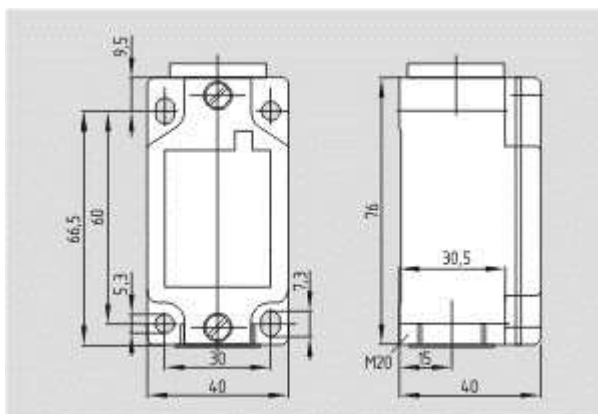
[Schmersal. 332 Металлический корпус — DIN EN 50041 with Actuator — Z4V7H 332-11Y-2138](#)



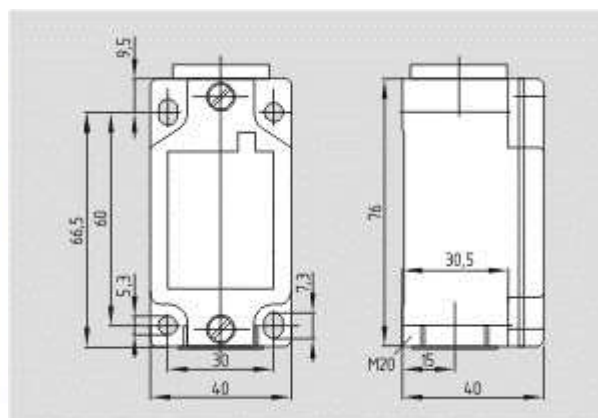
[Schmersal. 332 Металлический корпус — DIN EN 50041 with Actuator — Z4V10H 332-11Y](#)



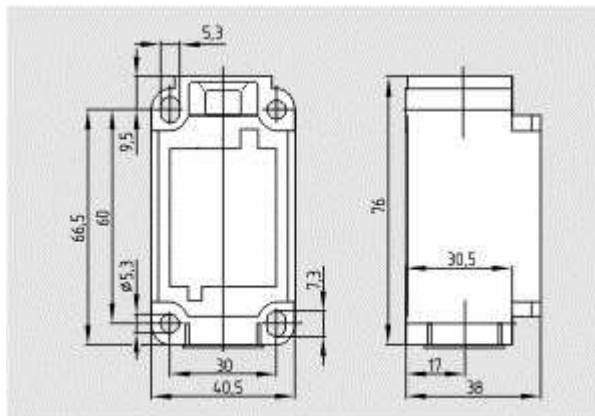
[Schmersal. 332 Металлический корпус — DIN EN 50041 with Actuator — Z4V7H 332-11Y](#)



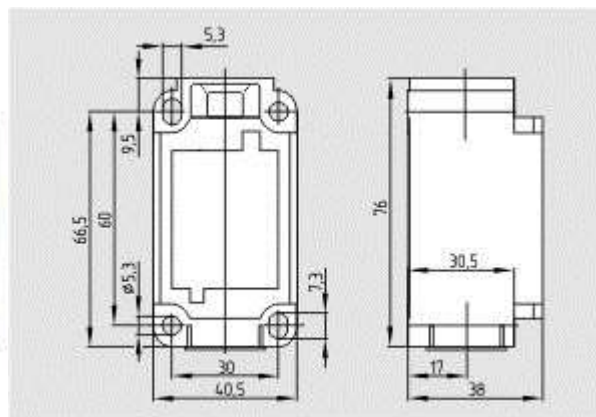
[Schmersal. 332 Металлический корпус — DIN EN 50041 with Actuator — Z4VH 332-11Y](#)



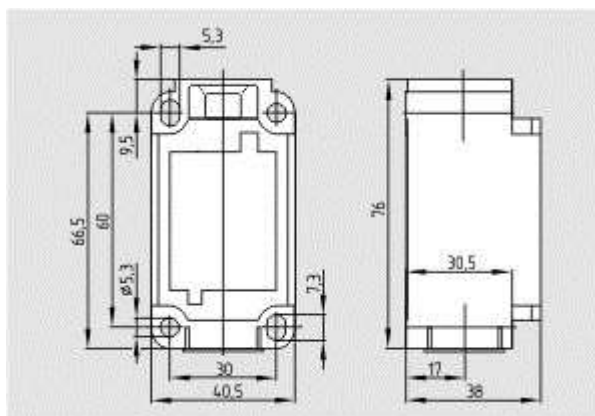
[Schmersal. 332 Металлический корпус — DIN EN 50041 with Actuator — ZR 332-11Y](#)



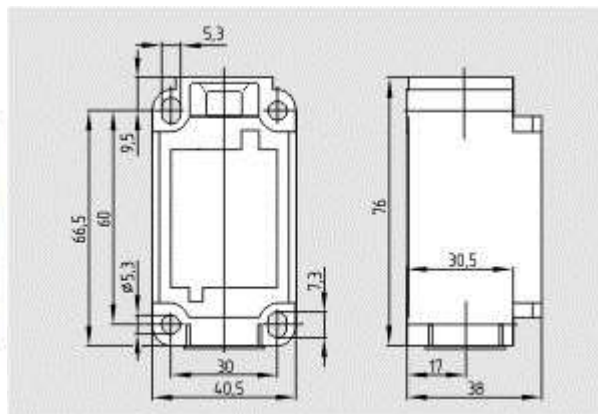
[Schmersal. 336 Термопластичный корпус — DIN EN 50041 with Actuator — TS 336-11ZUE](#)



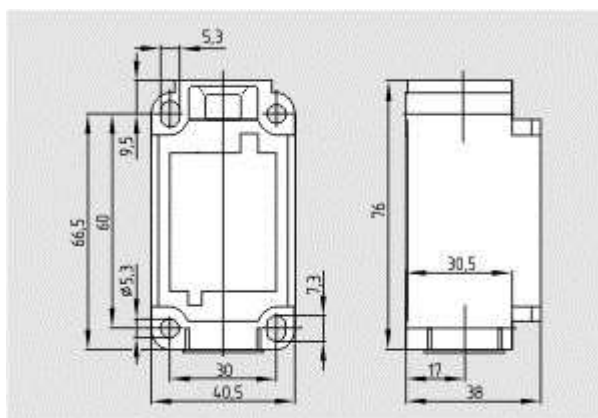
[Schmersal. 336 Термопластичный корпус — DIN EN 50041 with Actuator — TR 336-11ZUE](#)



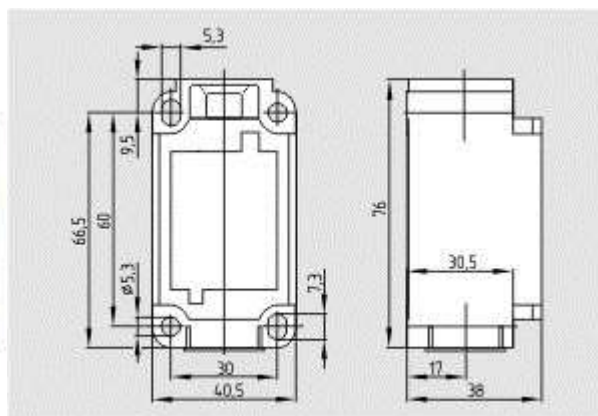
[Schmersal. 336 Термопластичный корпус — DIN EN 50041 with Actuator — TS 336-20z](#)



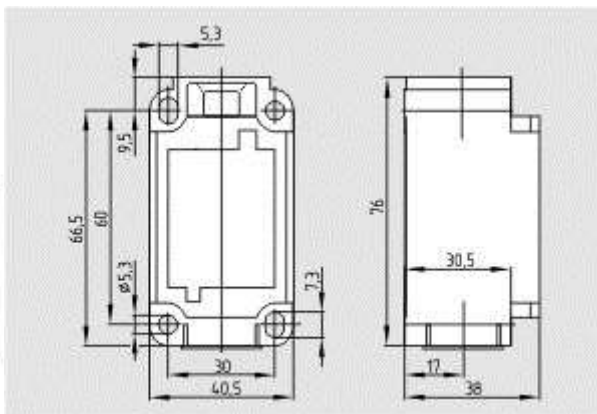
[Schmersal. 336 Термопластичный корпус — DIN EN 50041 with Actuator — TR 336-20z](#)



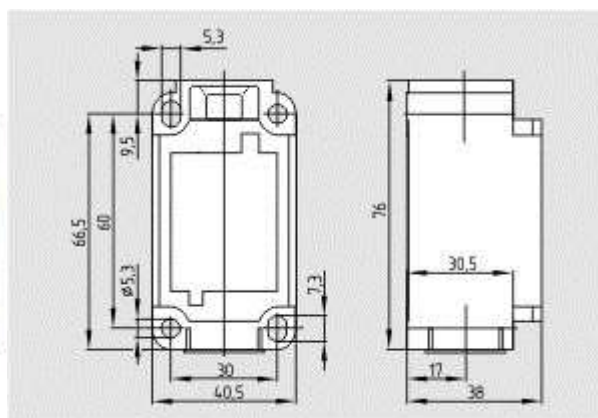
[Schmersal. 336 Термопластичный корпус — DIN EN 50041 with Actuator — TS 336-20zh](#)



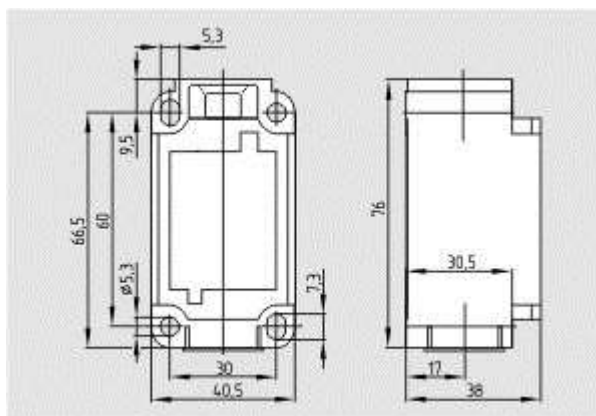
[Schmersal. 336 Термопластичный корпус — DIN EN 50041 with Actuator — TR 336-20zh](#)



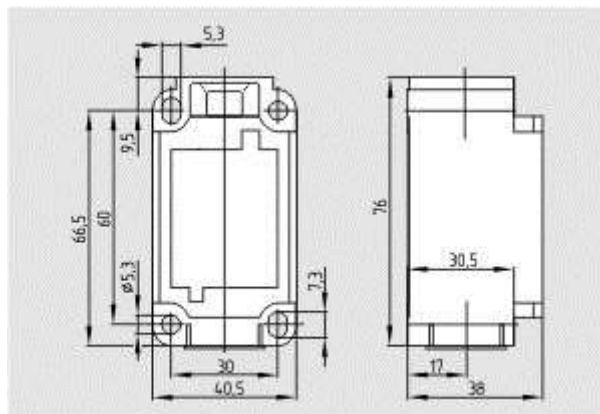
[Schmersal. 336 Термопластичный корпус — DIN EN 50041 with Actuator — T4V7H 336-02zh](#)



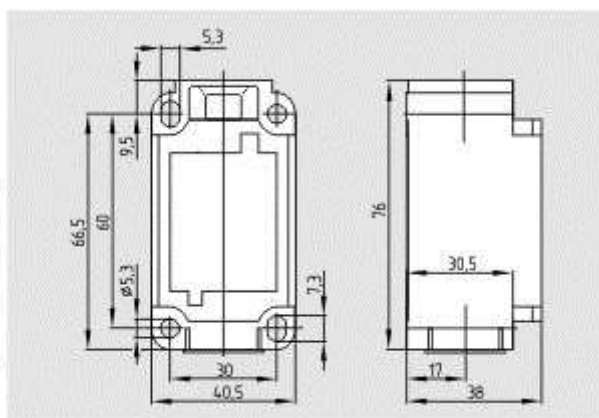
[Schmersal. 336 Термопластичный корпус — DIN EN 50041 with Actuator — ZR 336-02zh](#)



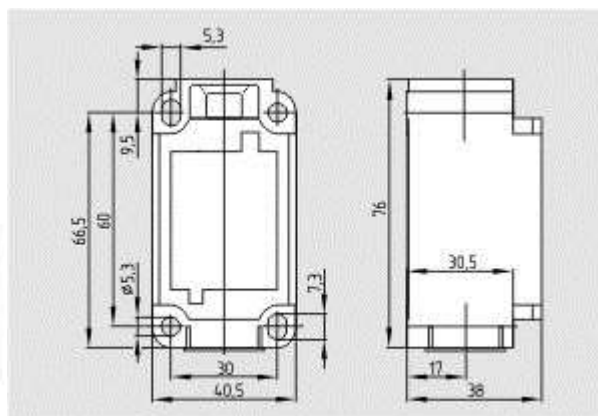
[Schmersal. 336 Термопластичный корпус — DIN EN 50041 with Actuator — TS 336-02zh](#)



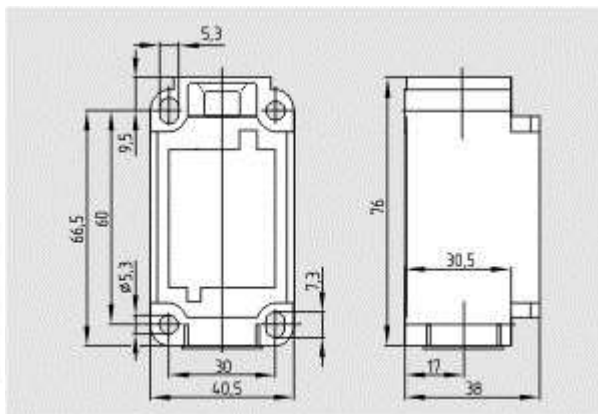
[Schmersal. 336 Термопластичный корпус — DIN EN 50041 with Actuator — T4VH 336-20zh](#)



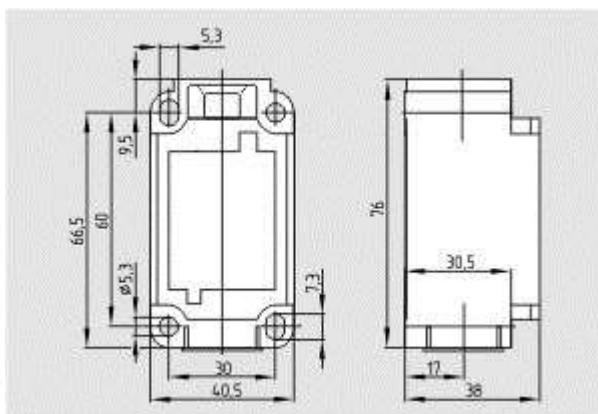
[Schmersal. 336 Термопластичный корпус — DIN EN 50041 with Actuator — T4V7H 336-11ZUE](#)



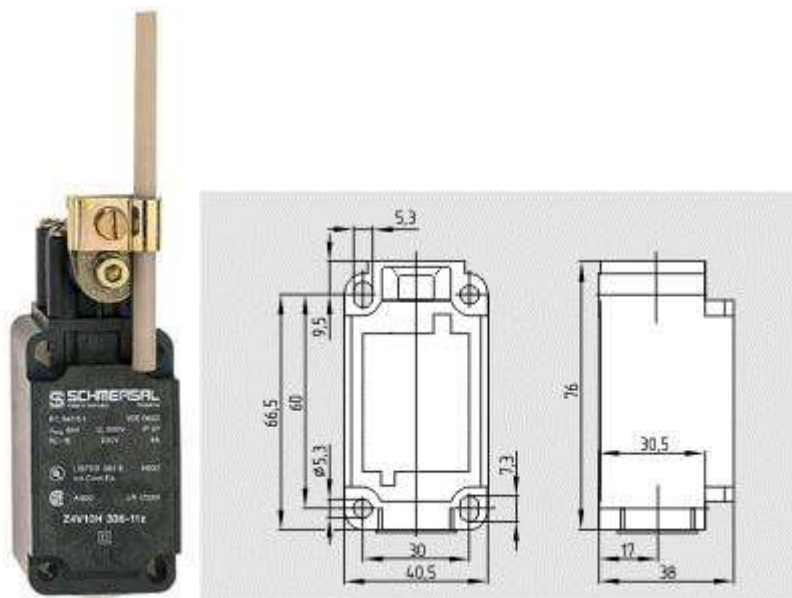
[Schmersal. 336 Термопластичный корпус — DIN EN 50041 with Actuator — T4V10H 336-20z](#)



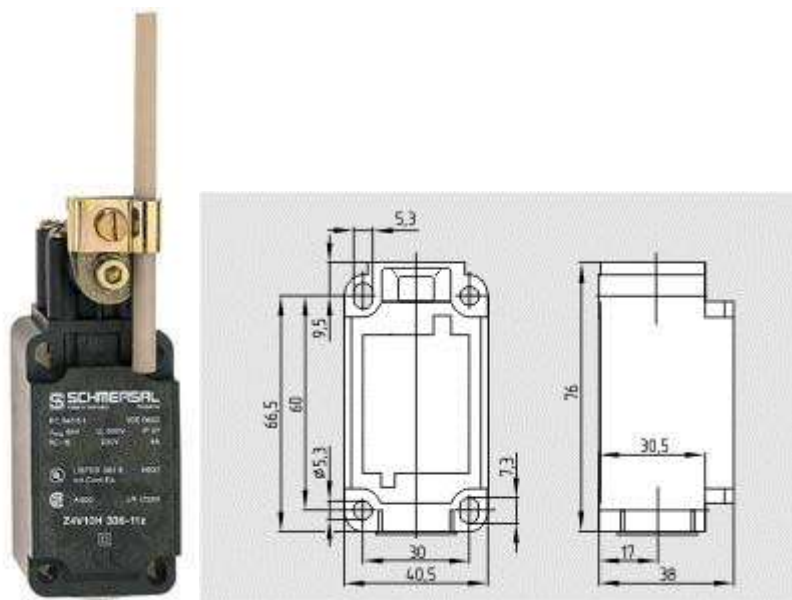
[Schmersal. 336 Термопластичный корпус — DIN EN 50041 with Actuator — T4V10H 336-02z](#)



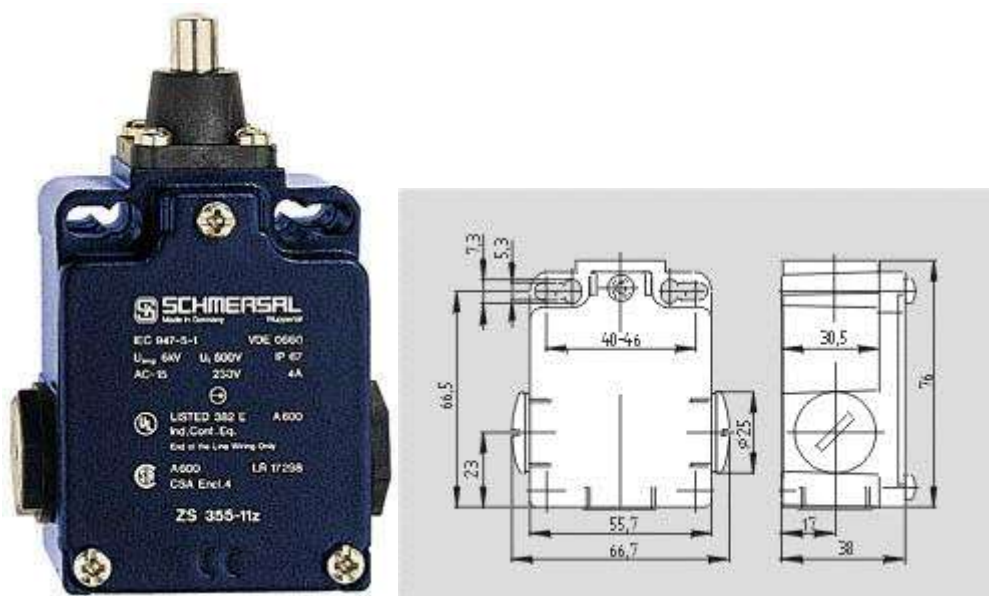
[Schmersal. 336 Термопластичный корпус — DIN EN 50041 with Actuator — T4V10H 336-02zh](#)



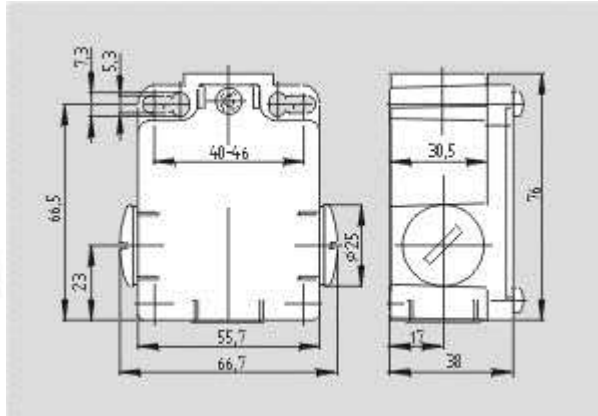
[Schmersal. 336 Термопластичный корпус — DIN EN 50041 with Actuator — Z4V10H 336-02z](#)



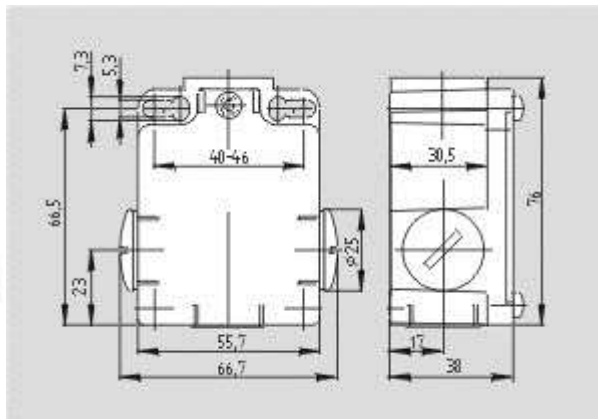
[Schmersal. 336 Термопластичный корпус — DIN EN 50041 with Actuator — T4V10H 336-11ZUE](#)



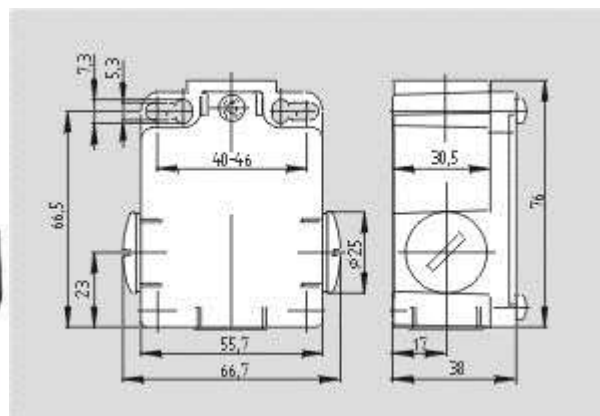
[Schmersal. 355 Металлический корпус — EN 50041 with Actuator — TS 355-02z](#)



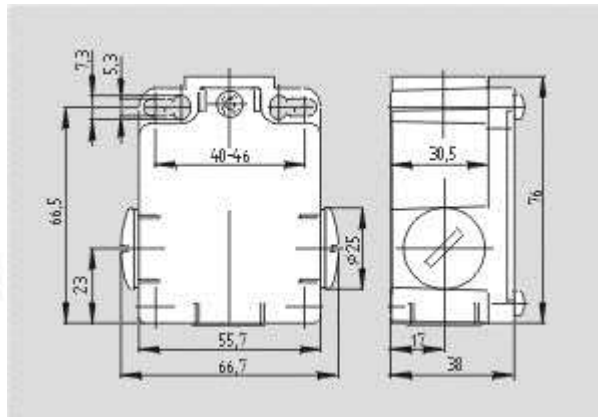
[Schmersal. 355 Металлический корпус — EN 50041 with Actuator — TR 355-02z](#)



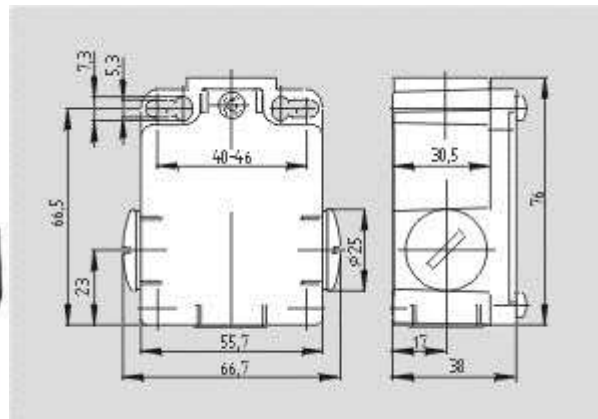
[Schmersal. 355 Металлический корпус — EN 50041 with Actuator — TR 355-20z](#)



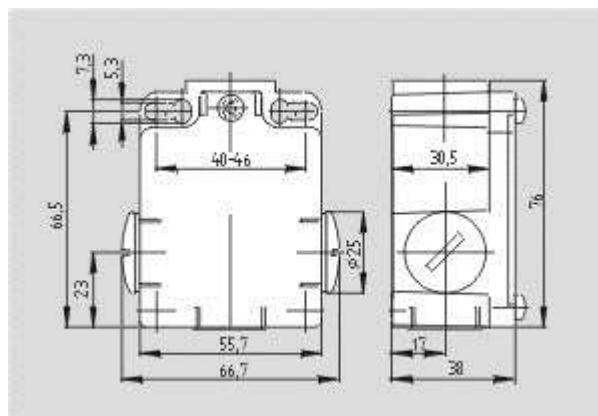
[Schmersal. 355 Металлический корпус — EN 50041 with Actuator — TS 355-11ZUE](#)



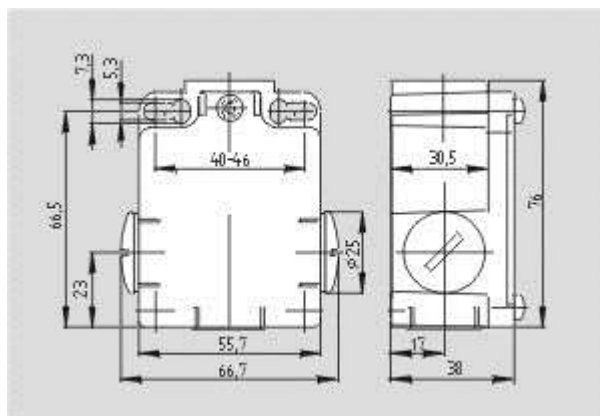
[Schmersal. 355 Металлический корпус — EN 50041 with Actuator — ZR 355-02z](#)



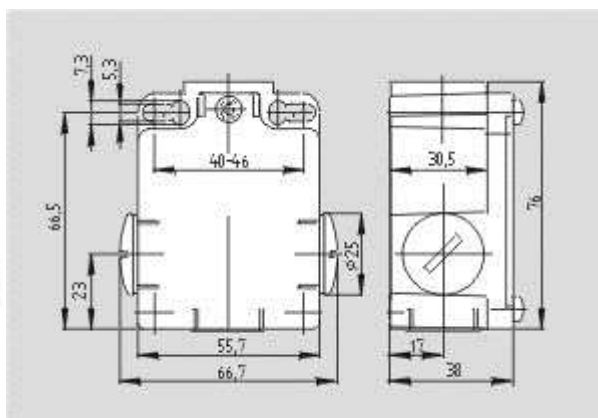
[Schmersal. 355 Металлический корпус — EN 50041 with Actuator — ZS 355-02z](#)



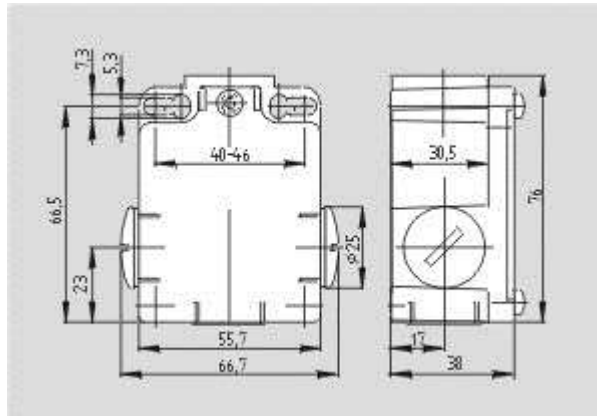
[Schmersal. 355 Металлический корпус — EN 50041 with Actuator — T4V7H 355-11z](#)



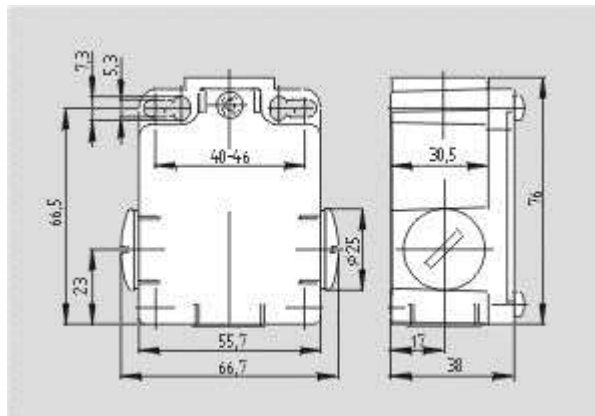
[Schmersal. 355 Металлический корпус — EN 50041 with Actuator — T4V7H 355-11ZUE](#)



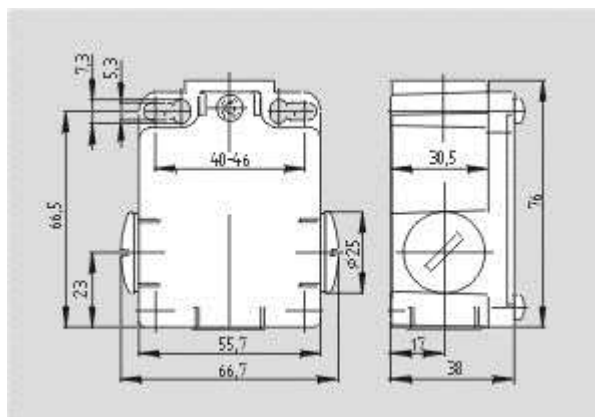
[Schmersal. 355 Металлический корпус — EN 50041 with Actuator — TR 355-11ZUE](#)



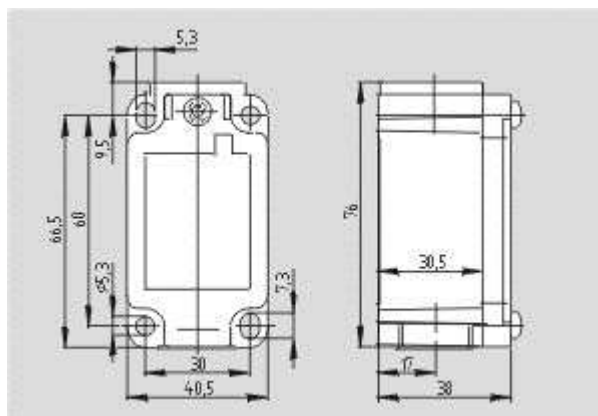
[Schmersal. 355 Металлический корпус — EN 50041 with Actuator — T4VH 355-02z](#)



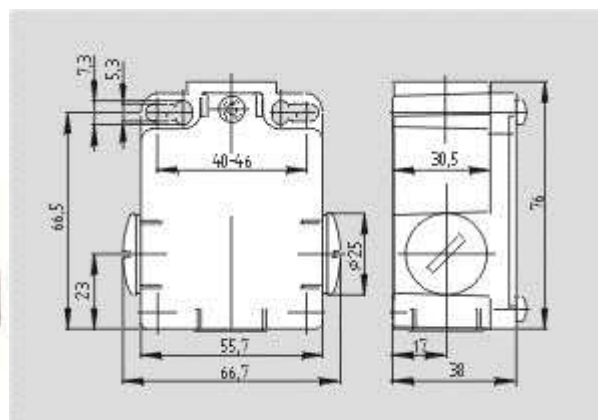
[Schmersal. 355 Металлический корпус — EN 50041 with Actuator — Z4V7H 355-02z](#)



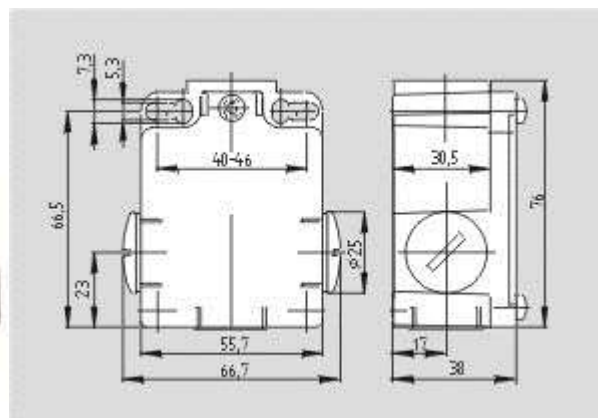
[Schmersal. 355 Металлический корпус — EN 50041 with Actuator — T4V7H 355-20z](#)



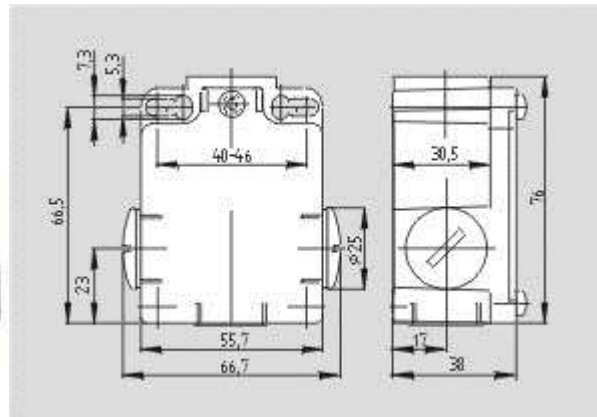
[Schmersal. 335 Металлический корпус — DIN EN 50041 with Actuator — TS 335-20zh](#)



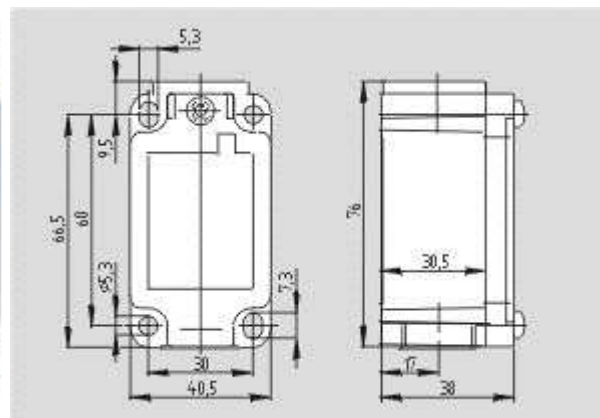
[Schmersal. 355 Металлический корпус — EN 50041 with Actuator — T4V10H 355-02z](#)



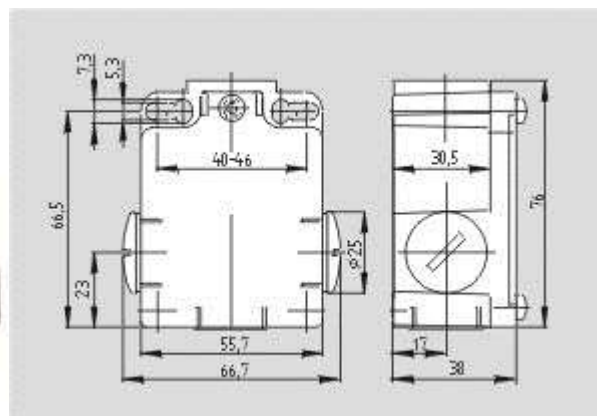
[Schmersal. 355 Металлический корпус — EN 50041 with Actuator — T4V10H 355-11z](#)



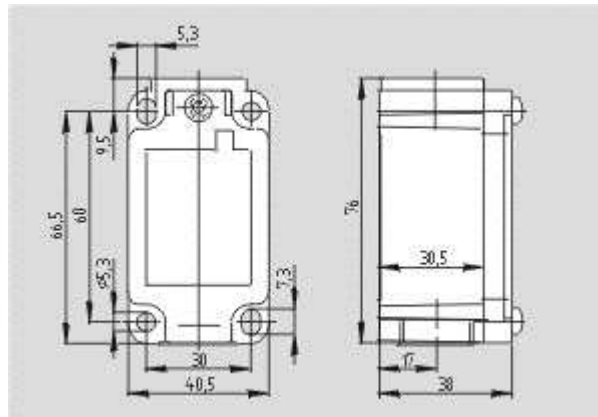
[Schmersal. 355 Металлический корпус — EN 50041 with Actuator — T4V10H 355-11ZUE](#)



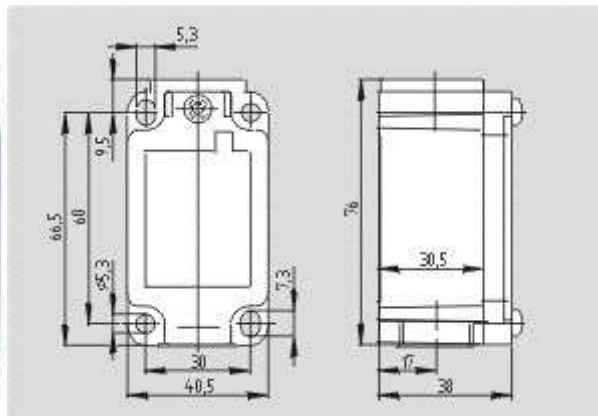
[Schmersal. 335 Металлический корпус — DIN EN 50041 with Actuator — TS 335-02z](#)



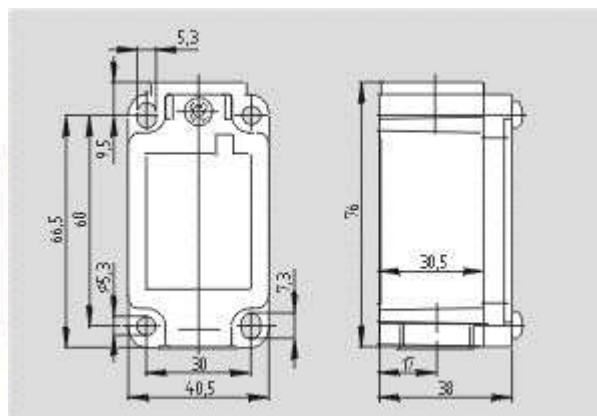
[Schmersal. 355 Металлический корпус — EN 50041 with Actuator — Z4V10H 355-02z](#)



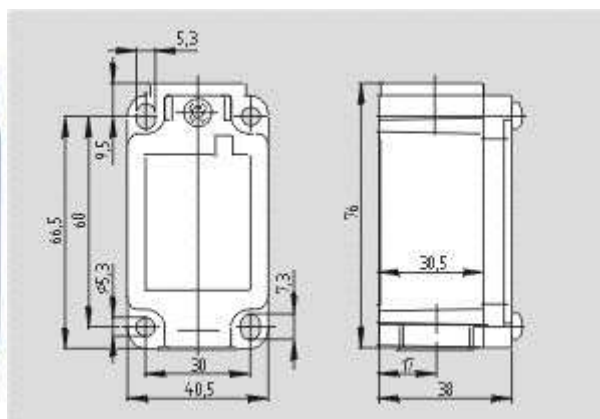
[Schmersal. 335 Металлический корпус — DIN EN 50041 with Actuator — TS 335-20z](#)



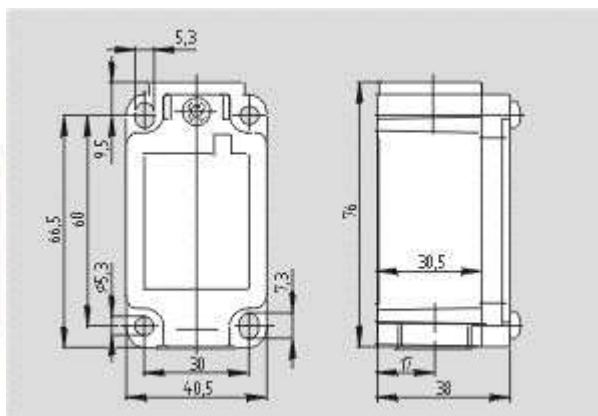
[Schmersal. 335 Металлический корпус — DIN EN 50041 with Actuator — TR 335-20z](#)



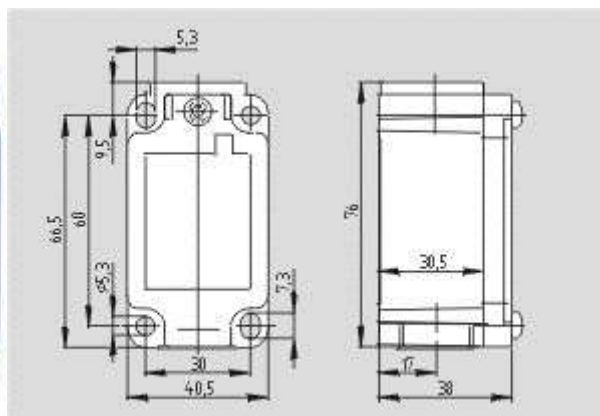
[Schmersal. 335 Металлический корпус — DIN EN 50041 with Actuator — T4VH 335-02zh](#)



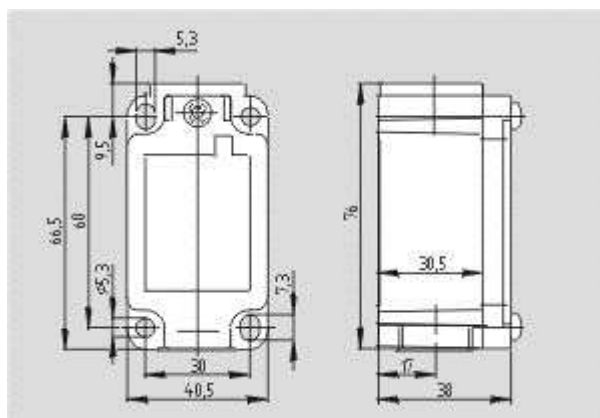
[Schmersal. 335 Металлический корпус — DIN EN 50041 with Actuator — TR 335-11ZUE](#)



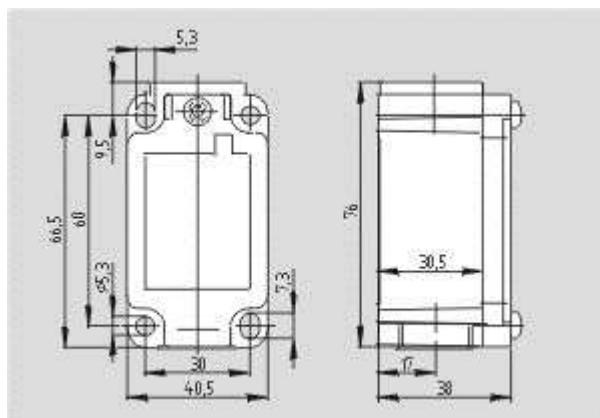
[Schmersal. 335 Металлический корпус — DIN EN 50041 with Actuator — T4VH 335-20zh](#)



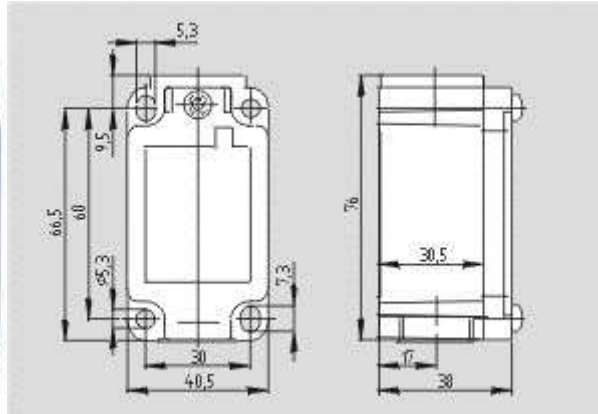
[Schmersal. 335 Металлический корпус — DIN EN 50041 with Actuator — TR 335-20zh](#)



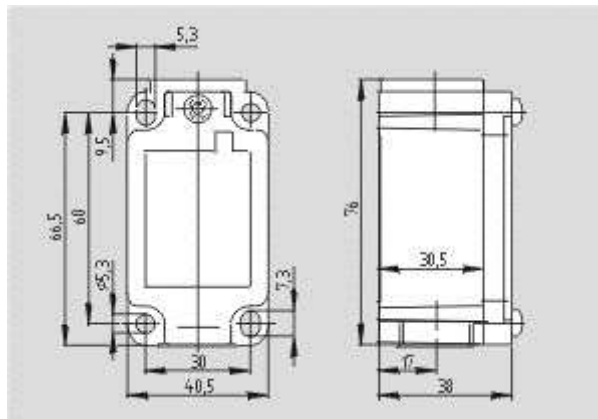
[Schmersal. 335 Металлический корпус — DIN EN 50041 with Actuator — T4V10H 335-11ZUE](#)



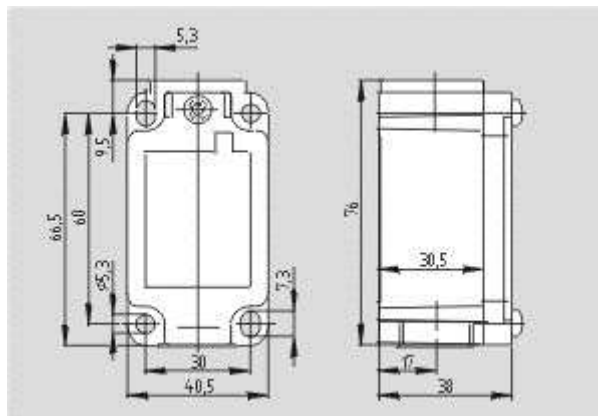
[Schmersal. 335 Металлический корпус — DIN EN 50041 with Actuator — T4V10H 335-02zh](#)



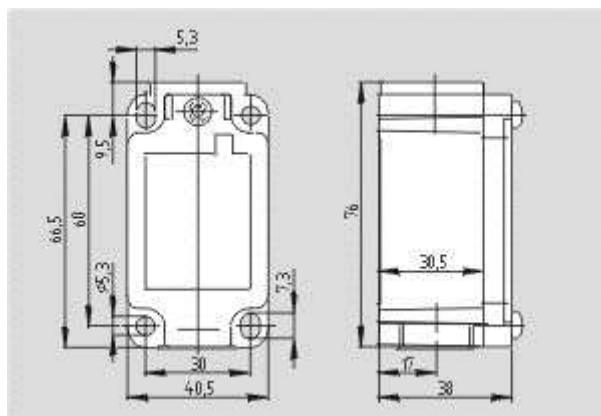
[Schmersal. 335 Металлический корпус — DIN EN 50041 with Actuator — TR 335-02zh](#)



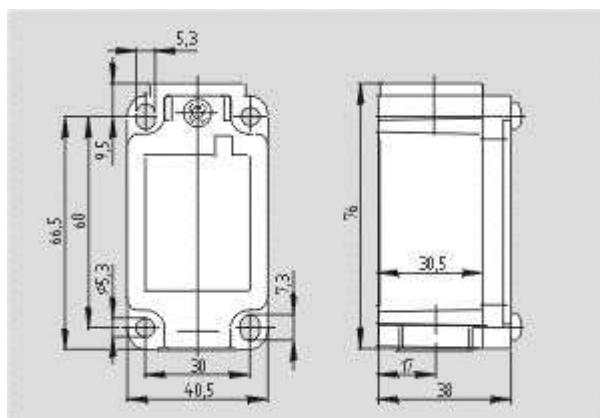
[Schmersal. 335 Металлический корпус — DIN EN 50041 with Actuator — T4V7H 335-20zh](#)



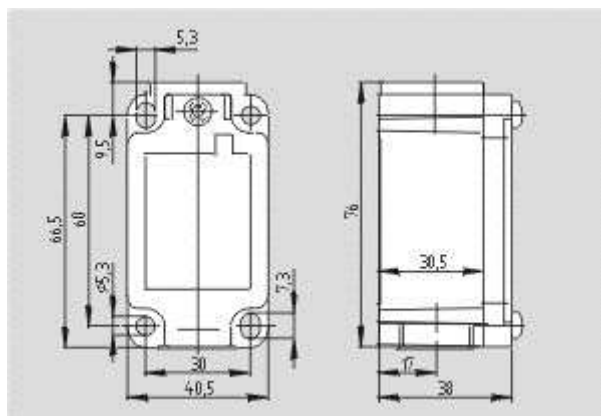
[Schmersal. 335 Металлический корпус — DIN EN 50041 with Actuator — T4V7H 335-20z](#)



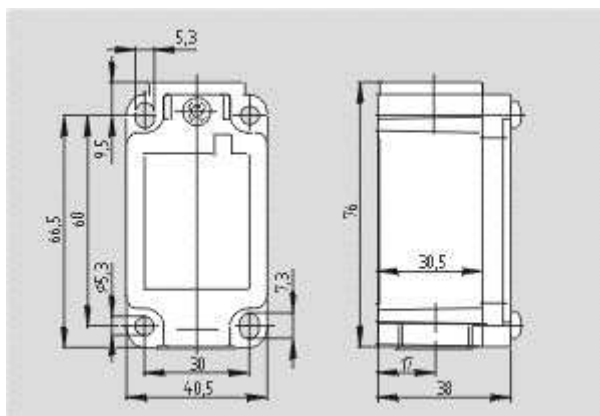
[Schmersal. 335 Металлический корпус — DIN EN 50041 with Actuator — T4V7H 335-11ZUE](#)



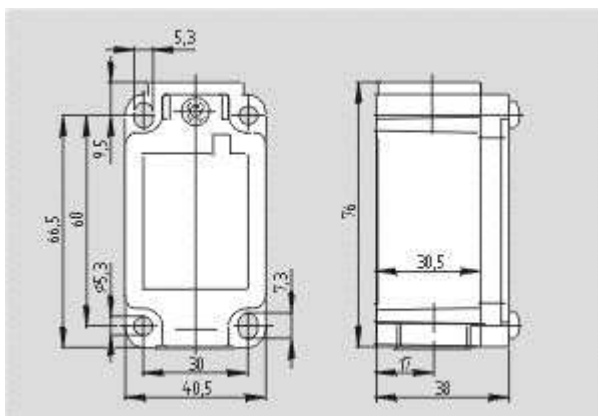
[Schmersal. 335 Металлический корпус — DIN EN 50041 with Actuator — T4V10H 335-20z](#)



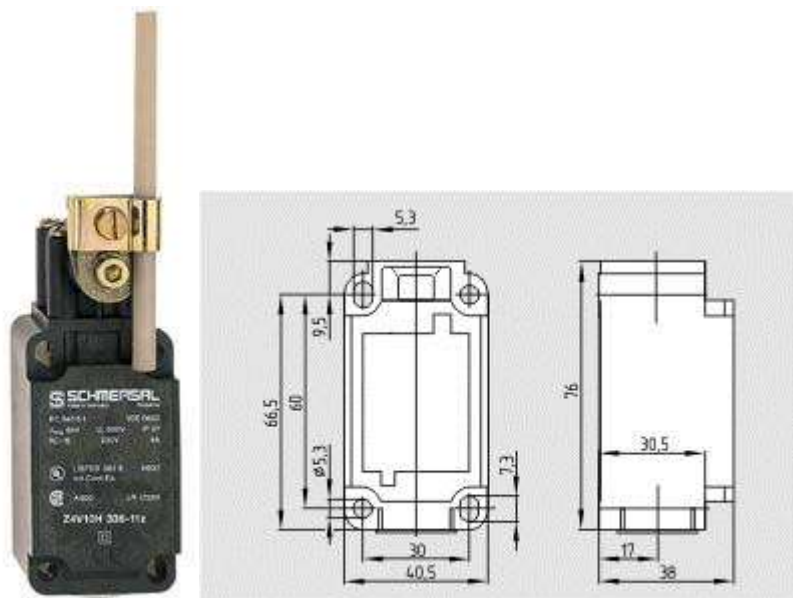
[Schmersal. 335 Металлический корпус — DIN EN 50041 with Actuator — Z4V7H 335-02z](#)



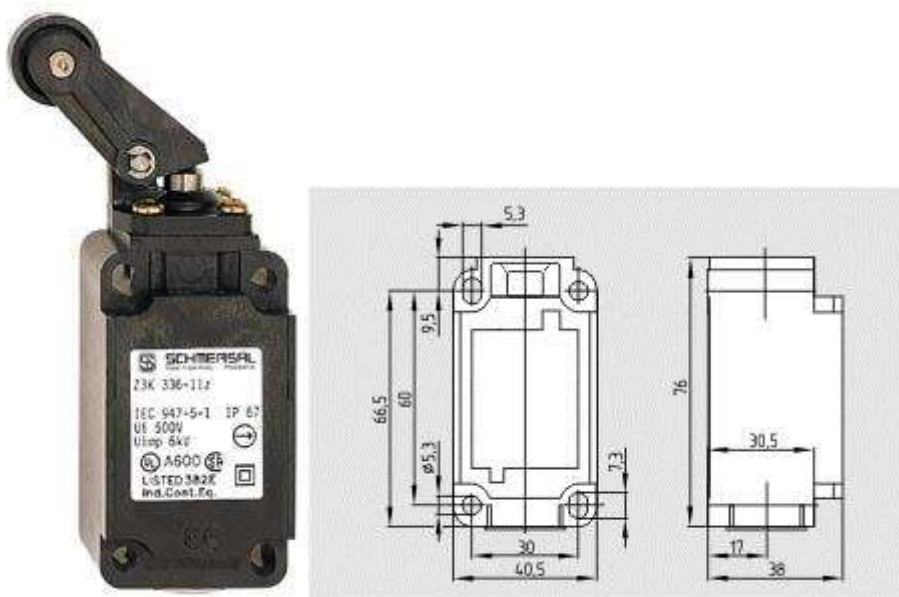
[Schmersal. 335 Металлический корпус — DIN EN 50041 with Actuator — T4V7H 335-02zh](#)



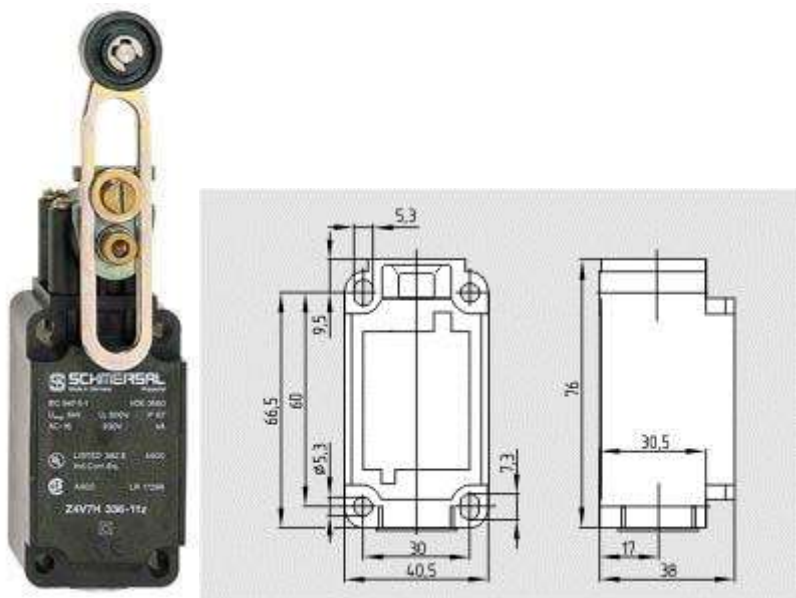
[Schmersal. 335 Металлический корпус — DIN EN 50041 with Actuator — T4V10H 335-02z](#)

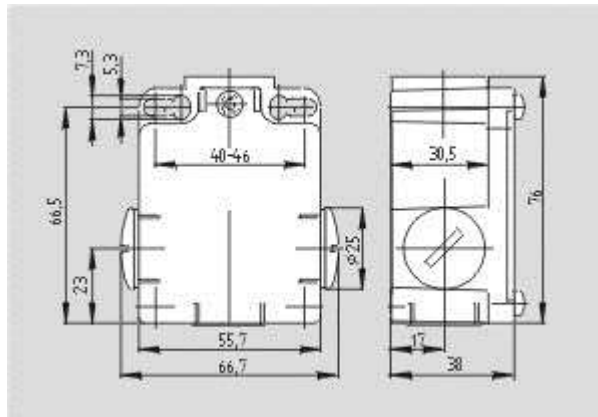


[Schmersal. 336 Термопластичный корпус — DIN EN 50041 with Actuator — TV10H 336-01/01z](#)

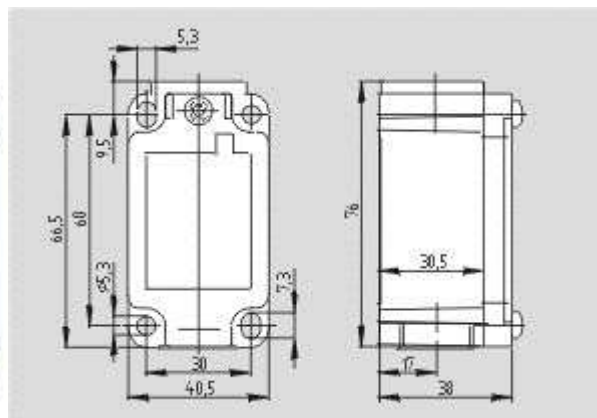


[Schmersal. 336 Термопластичный корпус — DIN EN 50041 with Actuator — T3K 336-11z](#)

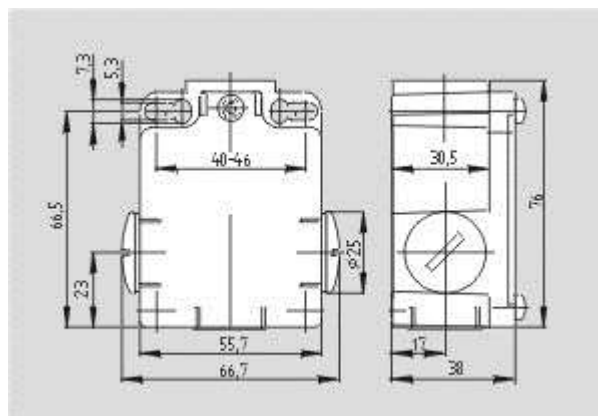




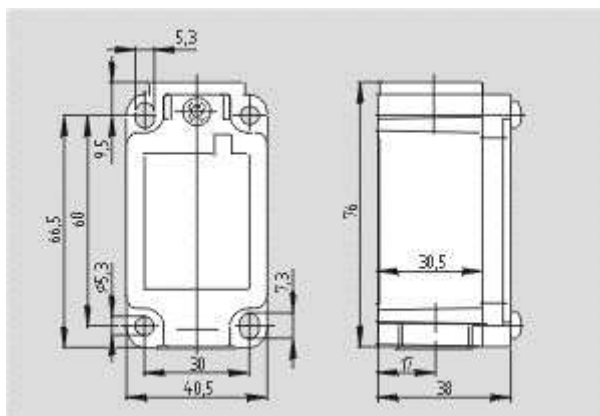
[Schmersal. 355 Металлический корпус — EN 50041 with Actuator — T3K 355-11z](#)



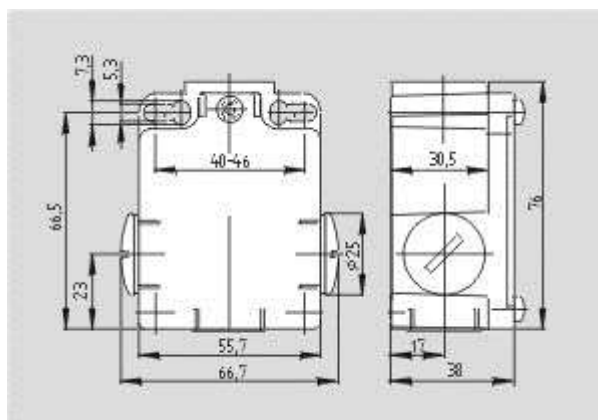
[Schmersal. 335 Металлический корпус — DIN EN 50041 with Actuator — T3K 335-11z](#)



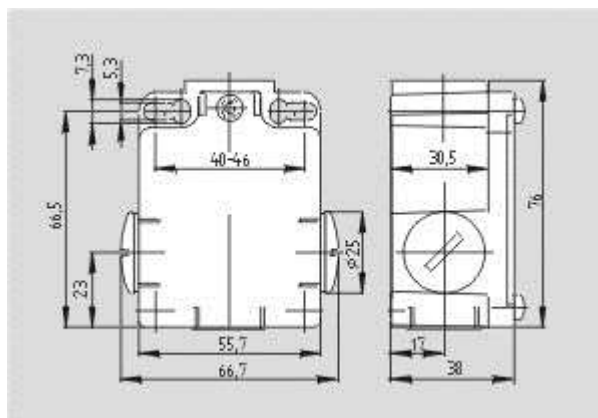
[Schmersal. 355 Металлический корпус — EN 50041 with Actuator — TVH 355-01/01z](#)



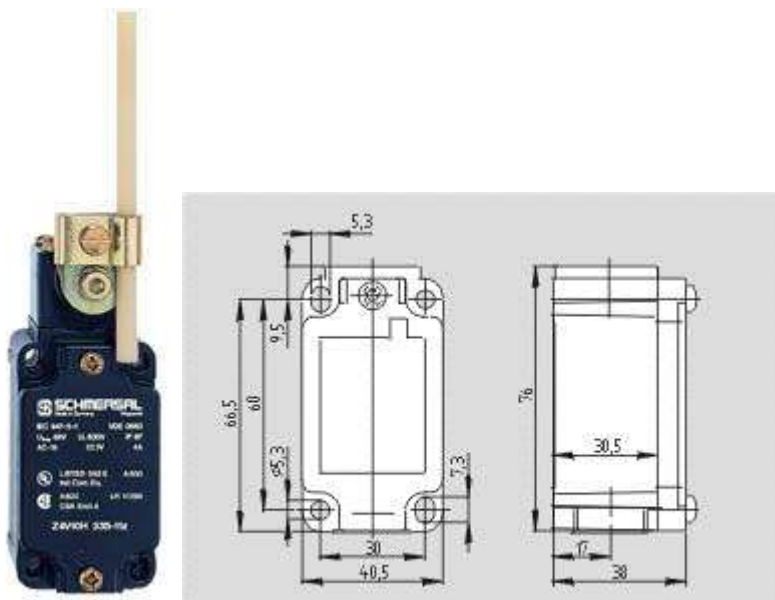
[Schmersal. 335 Металлический корпус — DIN EN 50041 with Actuator — TV7H 335-01/01z](#)



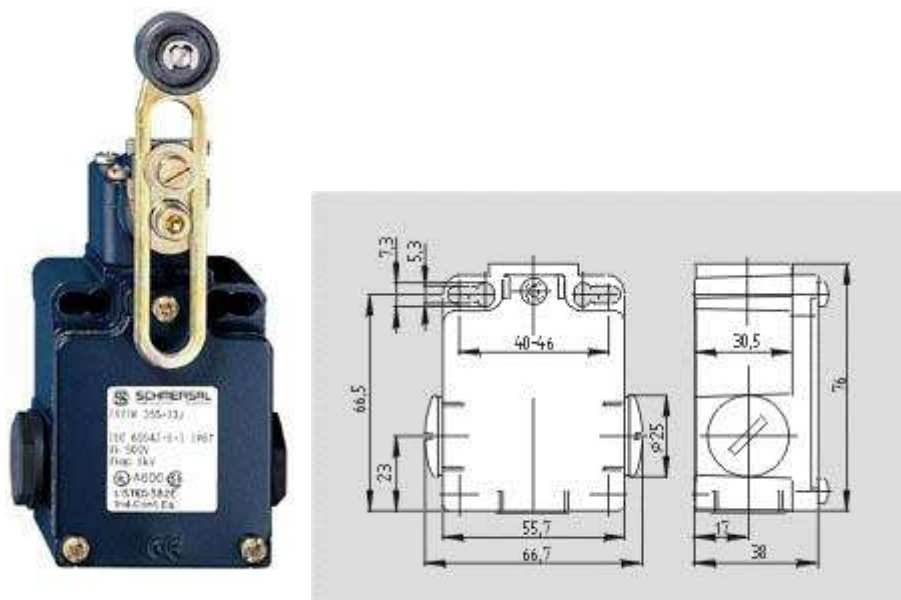
[Schmersal. 355 Металлический корпус — EN 50041 with Actuator — Z3K 355-11z](#)



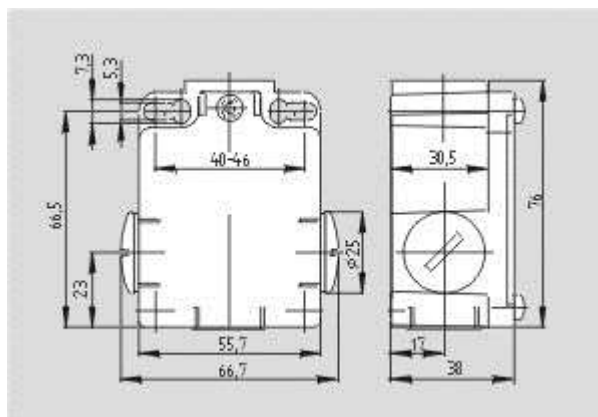
[Schmersal. 355 Металлический корпус — EN 50041 with Actuator — T3K 355-02z](#)



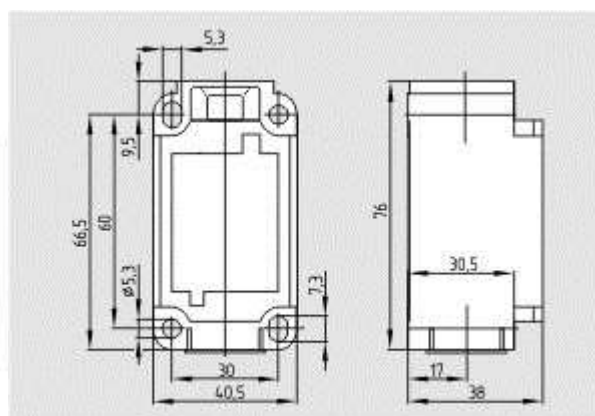
[Schmersal. 335 Металлический корпус — DIN EN 50041 with Actuator — TV10H 335-01/01z](#)



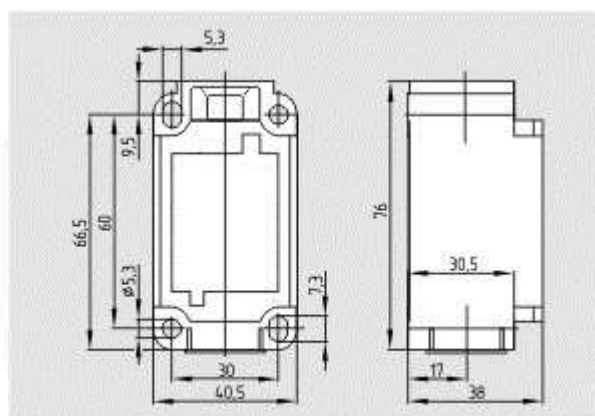
[Schmersal. 355 Металлический корпус — EN 50041 with Actuator — TV7H 355-01/01z](#)



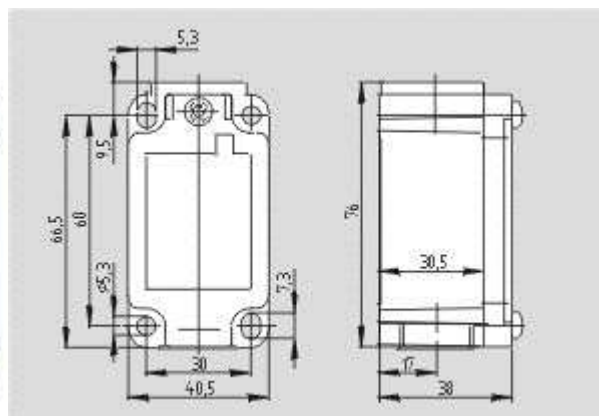
[Schmersal. 355 Металлический корпус — EN 50041 with Actuator — Z3K 355-02z](#)



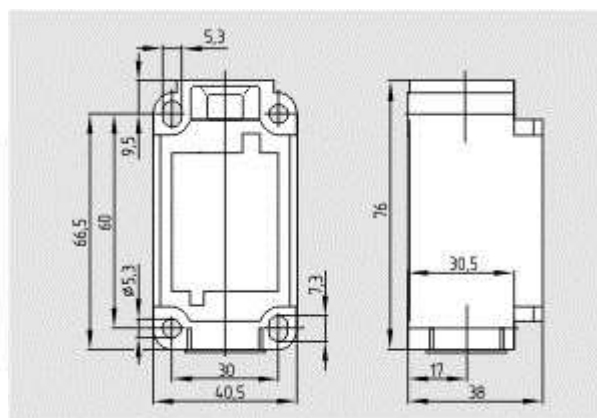
[Schmersal. 336 Термопластичный корпус — DIN EN 50041 with Actuator — T3K 336-02z](#)



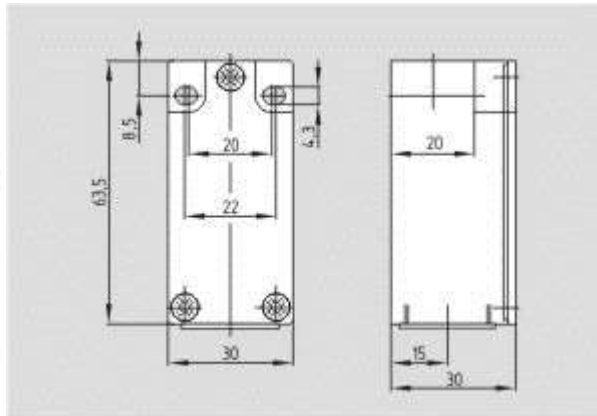
[Schmersal. 336 Термопластичный корпус — DIN EN 50041 with Actuator — Z3K 336-02z](#)



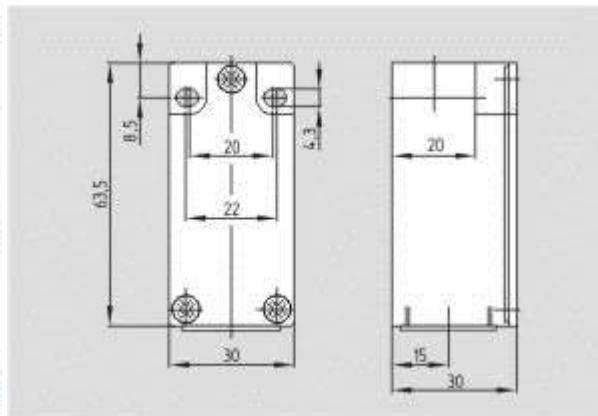
[Schmersal. 335 Металлический корпус — DIN EN 50041 with Actuator — T3K 335-20z](#)



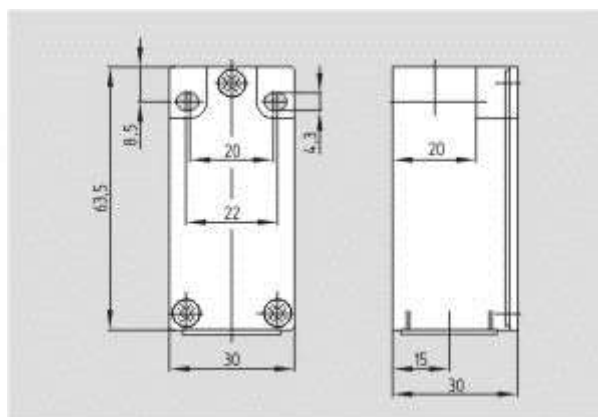
[Schmersal. 336 Термопластичный корпус — DIN EN 50041 with Actuator — T3K 336-20z](#)

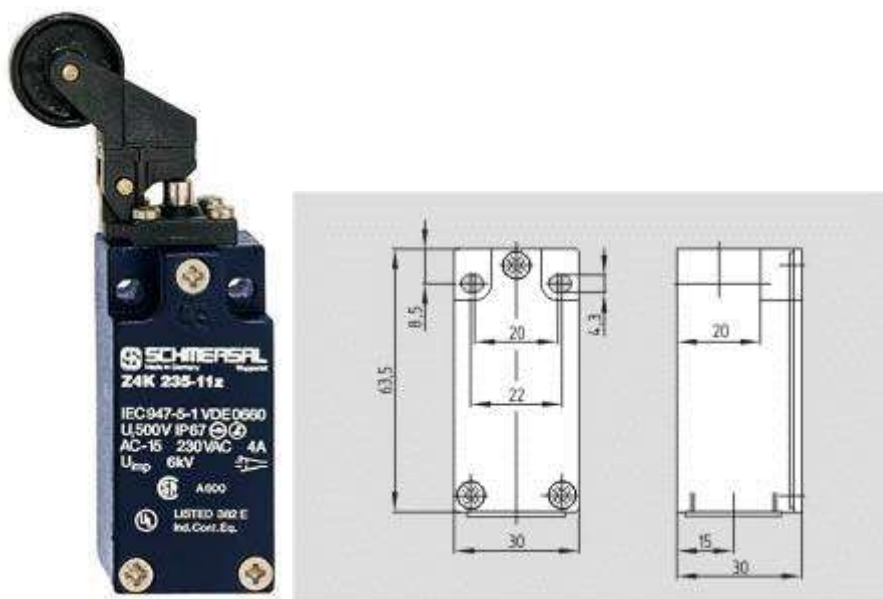


[Schmersal. 235 Металлический корпус — DIN EN 50047 with Actuator — TK4 235-11z](#)

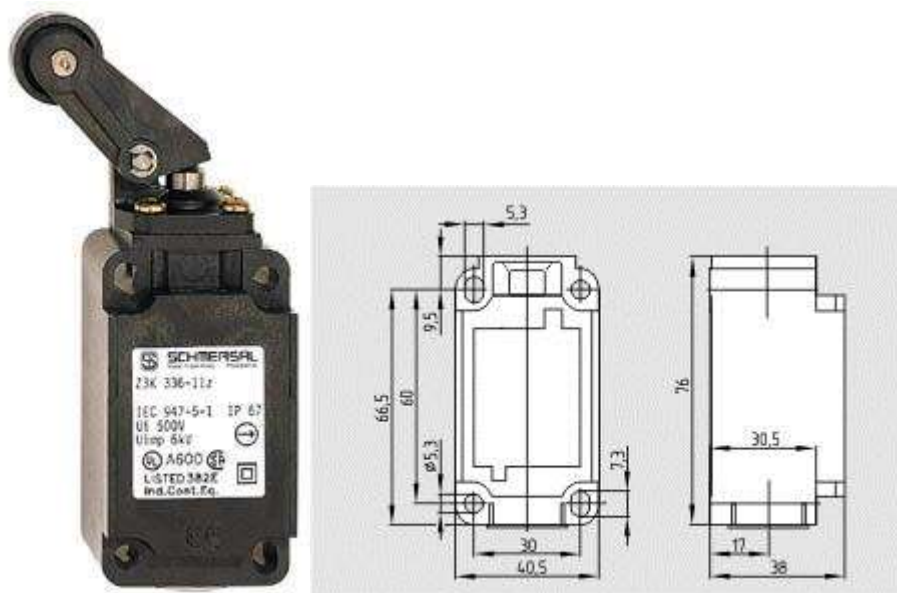


[Schmersal. 235 Металлический корпус — DIN EN 50047 with Actuator — TS 235-02Z](#)

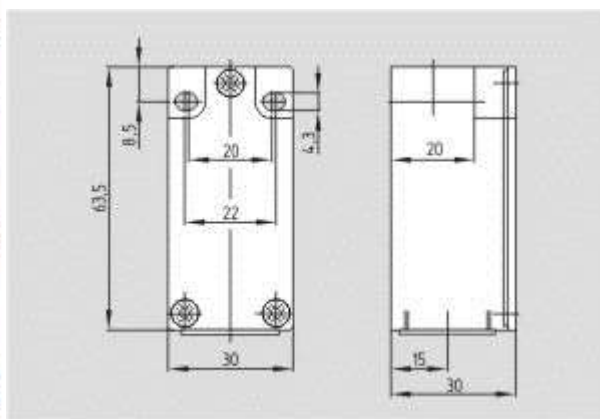




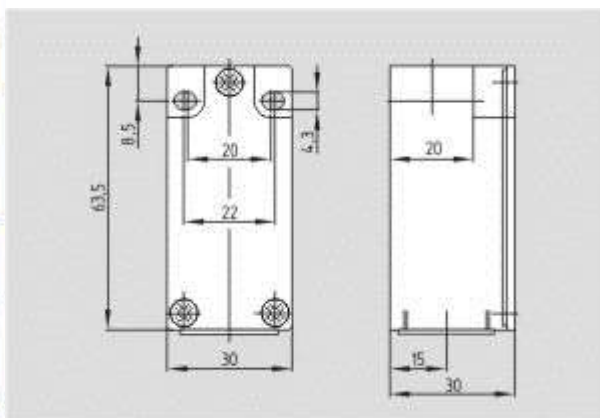
[Schmersal. 235 Металлический корпус — DIN EN 50047 with Actuator — T4K 235-20z](#)



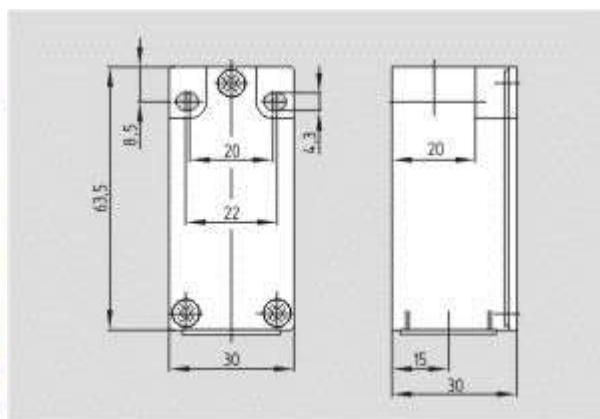
[Schmersal. 336 Термопластичный корпус — DIN EN 50041 with Actuator — T3K 336-11ZUE](#)



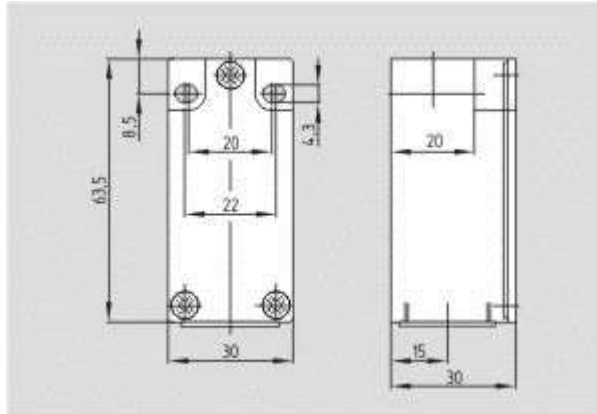
[Schmersal. 235 Металлический корпус — DIN EN 50047 with Actuator — TS 235-20Z](#)



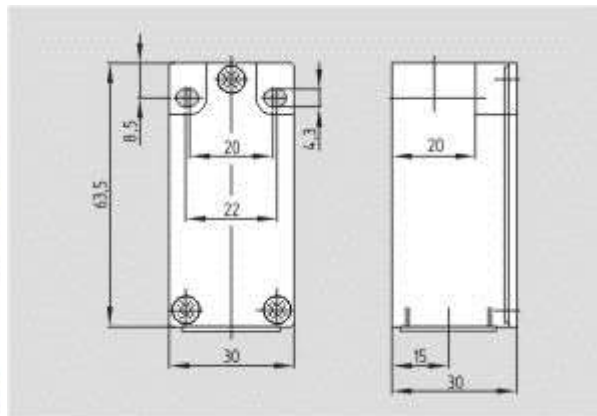
[Schmersal. 235 Металлический корпус — DIN EN 50047 with Actuator — TV10H 235-11z](#)



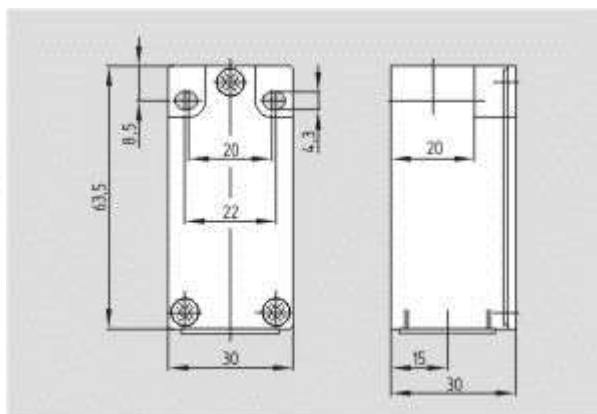
[Schmersal. 235 Металлический корпус — DIN EN 50047 with Actuator — ТЗК 235-20Z](#)



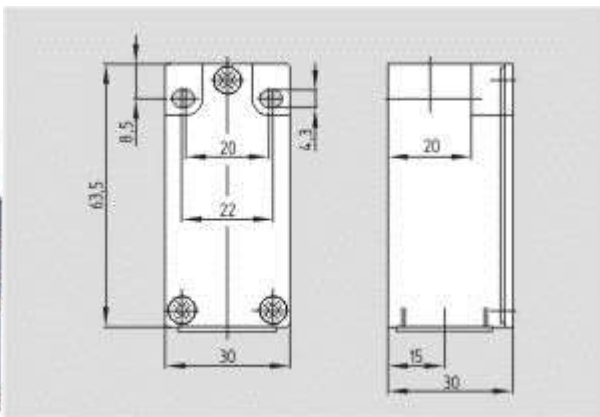
[Schmersal. 235 Металлический корпус — DIN EN 50047 with Actuator — ТК4 235-20z](#)



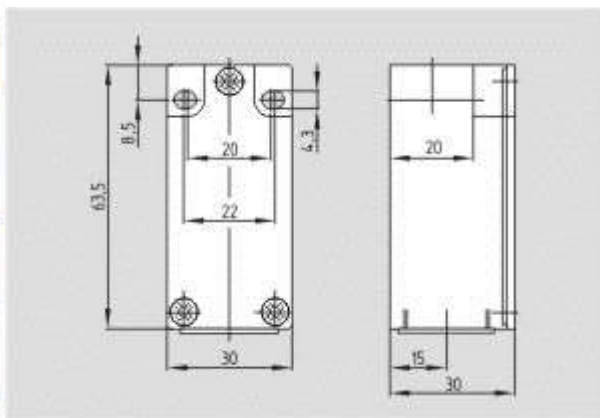
[Schmersal. 235 Металлический корпус — DIN EN 50047 with Actuator — TV12H 235-20z](#)



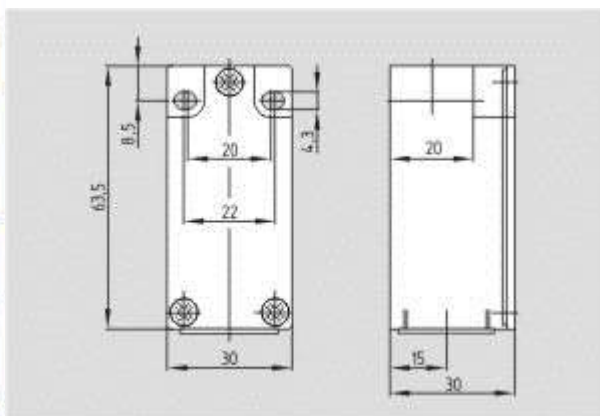
[Schmersal. 235 Металлический корпус — DIN EN 50047 with Actuator — TK4 235-02z](#)



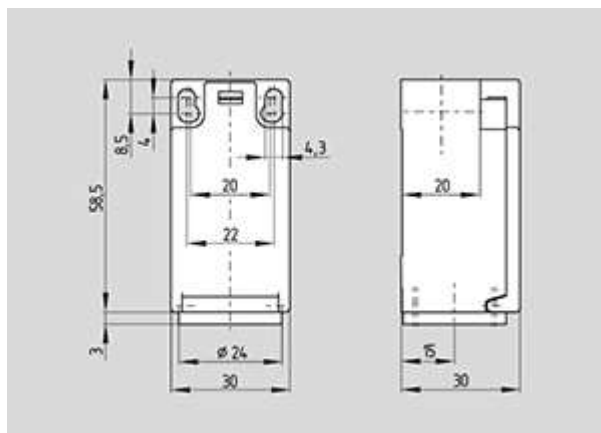
[Schmersal. 235 Металлический корпус — DIN EN 50047 with Actuator — TV10H 235-20z](#)



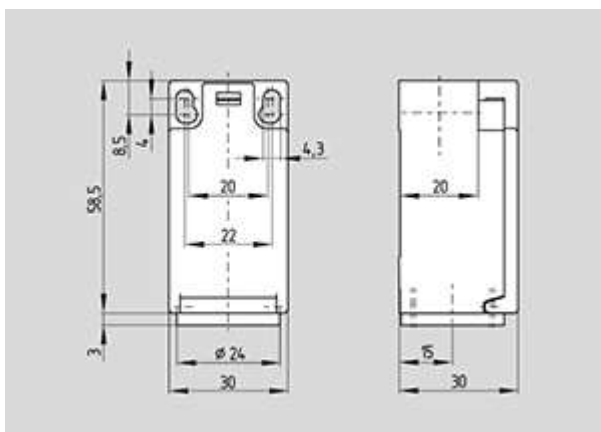
[Schmersal. 235 Металлический корпус — DIN EN 50047 with Actuator — TV10H 235-02z](#)



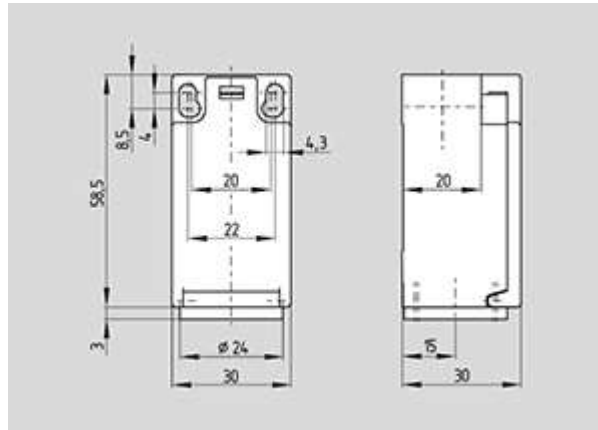
[Schmersal. 235 Металлический корпус — DIN EN 50047 with Actuator — TV10H 235-20z](#)



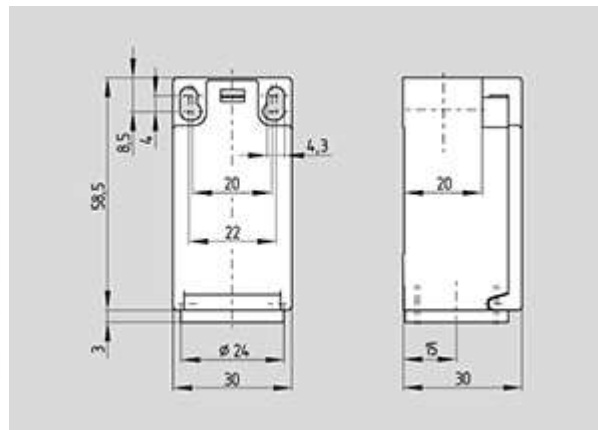
[Schmersal. 236 Термопластичный корпус — EN 50047 with Actuator — TR 236-20z](#)



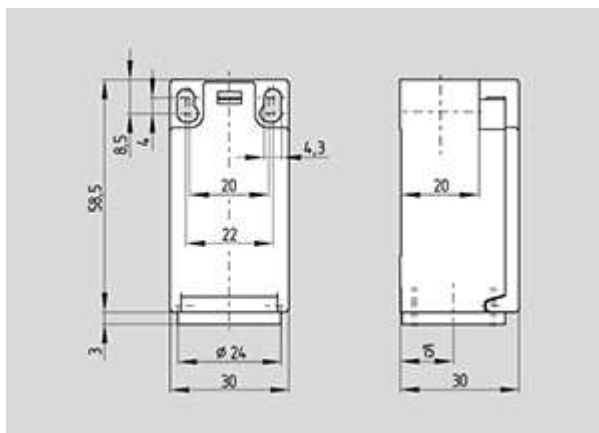
[Schmersal. 236 Термопластичный корпус — EN 50047 with Actuator — TK 236-20z](#)



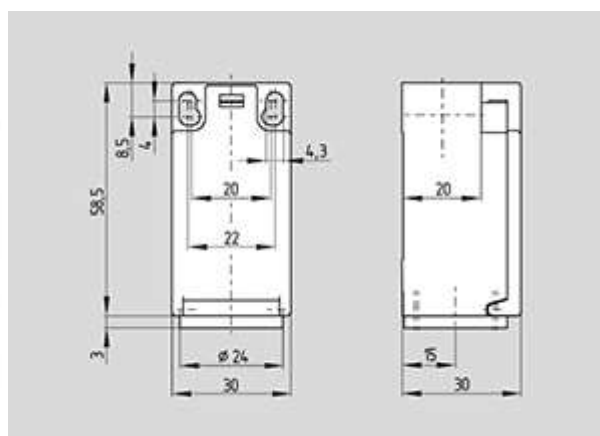
[Schmersal. 236 Термопластичный корпус — EN 50047 with Actuator — T3K 236-20z](#)



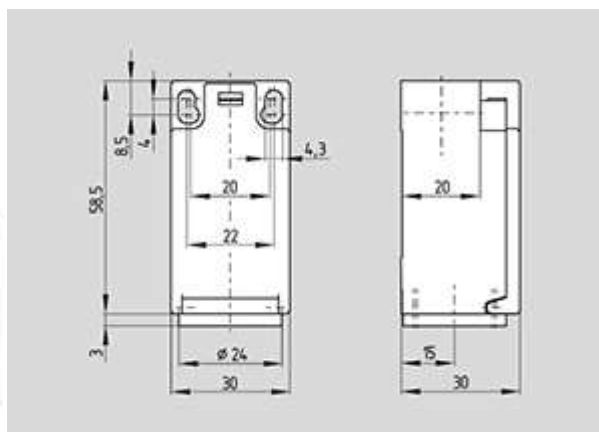
[Schmersal. 236 Термопластичный корпус — EN 50047 with Actuator — T4K 236-02z](#)



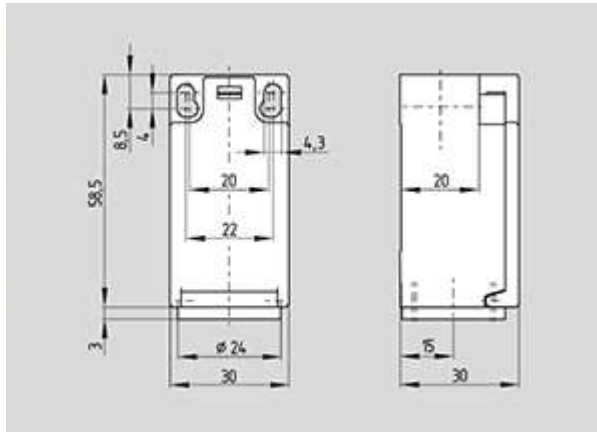
[Schmersal. 236 Термопластичный корпус — EN 50047 with Actuator — T4K 236-20z](#)



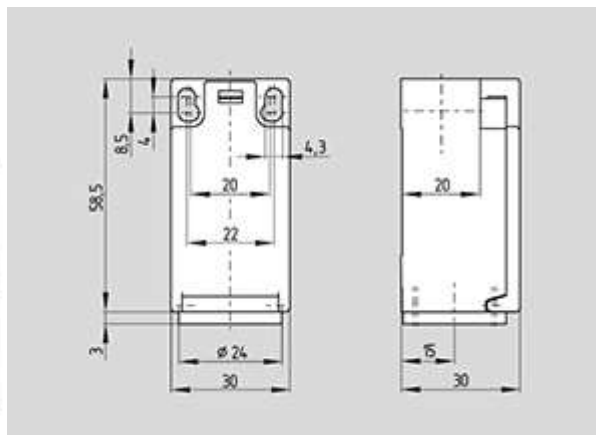
[Schmersal. 236 Термопластичный корпус — EN 50047 with Actuator — TK 236-02z](#)



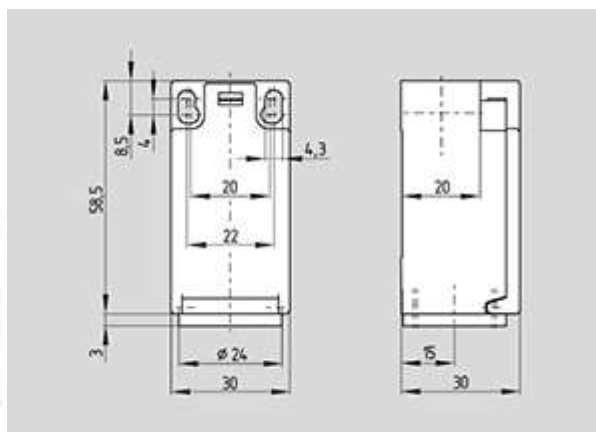
[Schmersal. 236 Термопластичный корпус — EN 50047 with Actuator — TV7H 236-02z](#)



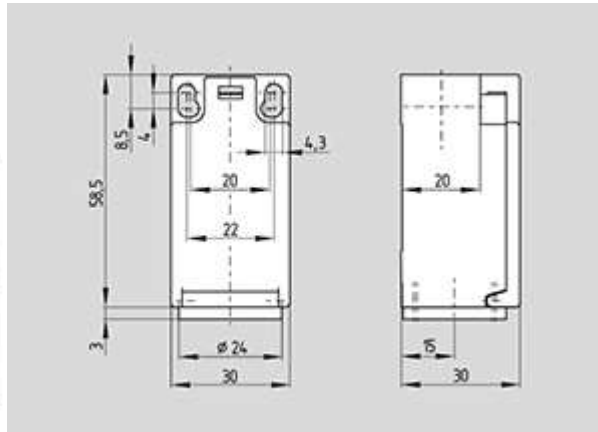
[Schmersal. 236 Термопластичный корпус — EN 50047 with Actuator — TV10H 236-02z](#)



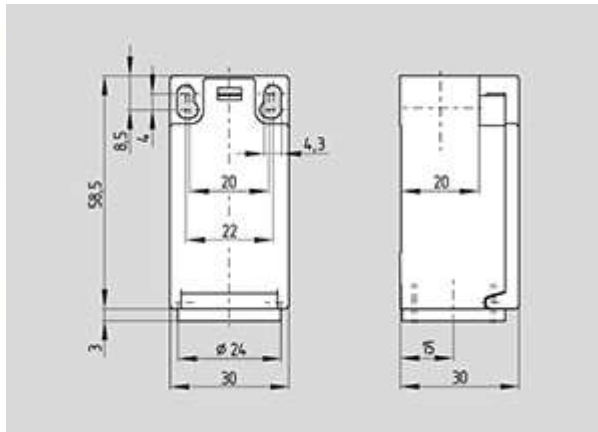
[Schmersal. 236 Термопластичный корпус — EN 50047 with Actuator — TK4 236-20z](#)



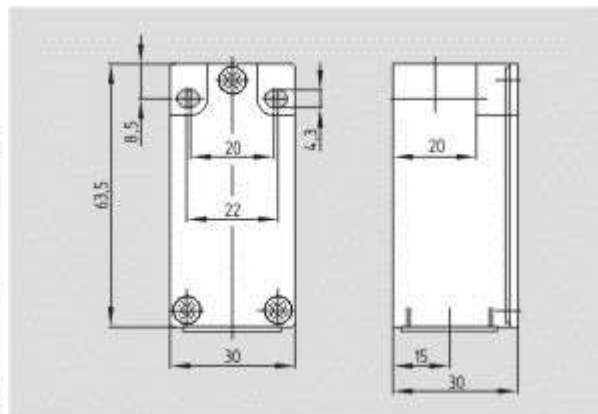
[Schmersal. 236 Термопластичный корпус — EN 50047 with Actuator — TV7H 236-20z](#)



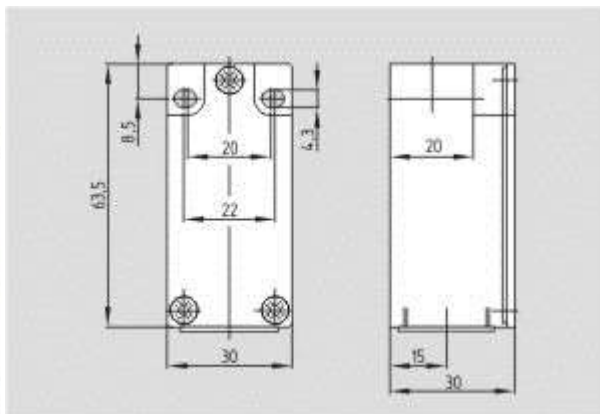
[Schmersal. 236 Термопластичный корпус — EN 50047 with Actuator — TK4 236-02z](#)



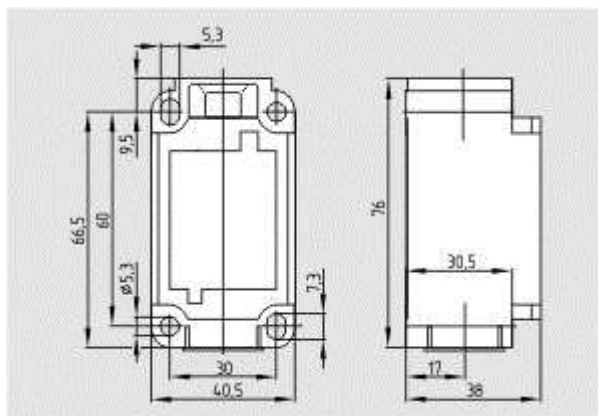
[Schmersal. 236 Термопластичный корпус — EN 50047 with Actuator — TV10H 236-20z](#)



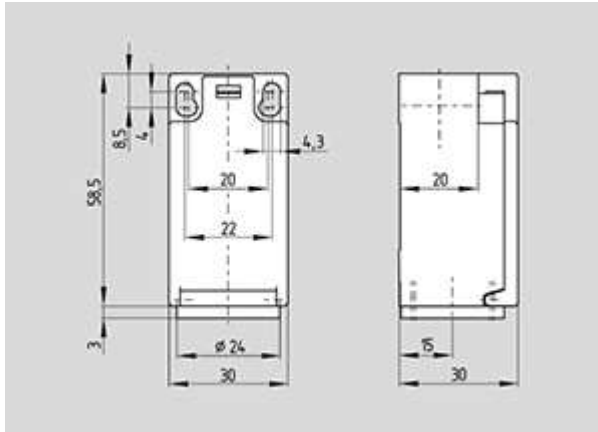
[Schmersal. 235 Металлический корпус — DIN EN 50047 with Actuator — TV14H 235-20z](#)



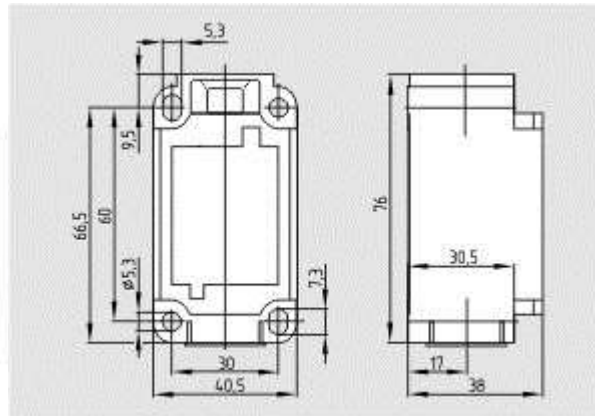
[Schmersal. 235 Металлический корпус — DIN EN 50047 with Actuator — TV14H 235-02z](#)



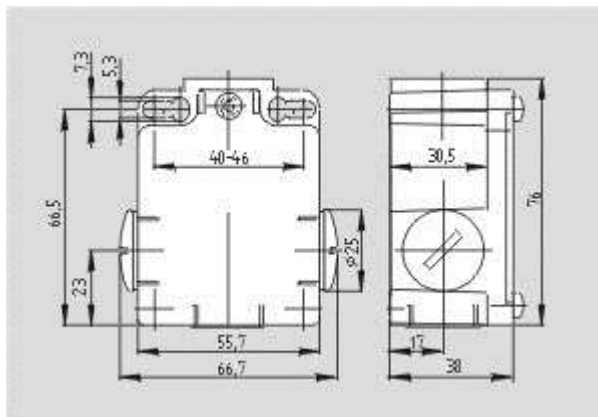
[Schmersal. 336 Термопластичный корпус — DIN EN 50041 with Actuator — T4VH 336-20Z-1058](#)



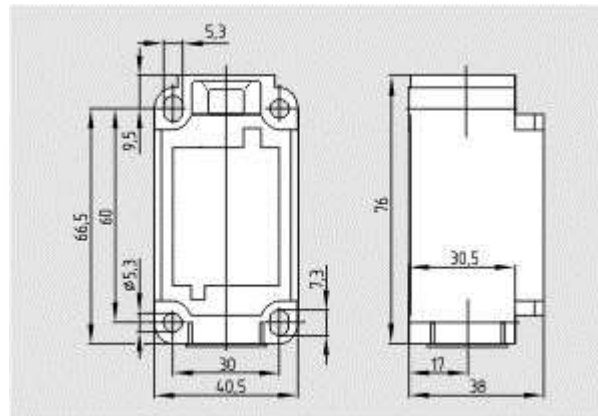
[Schmersal. 236 Термопластичный корпус — EN 50047 with Actuator — TV14H 236-02z](#)



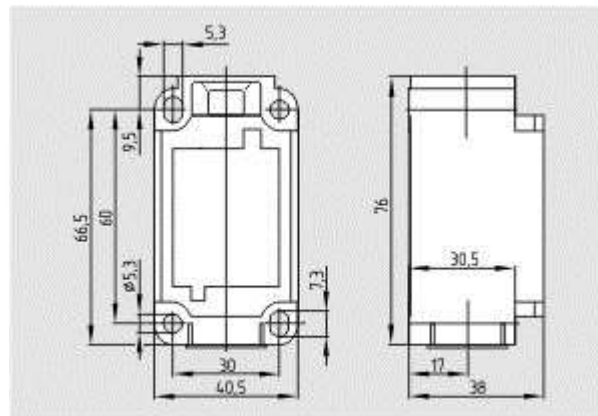
[Schmersal. 336 Термопластичный корпус — DIN EN 50041 with Actuator — T3K 336-02zh](#)



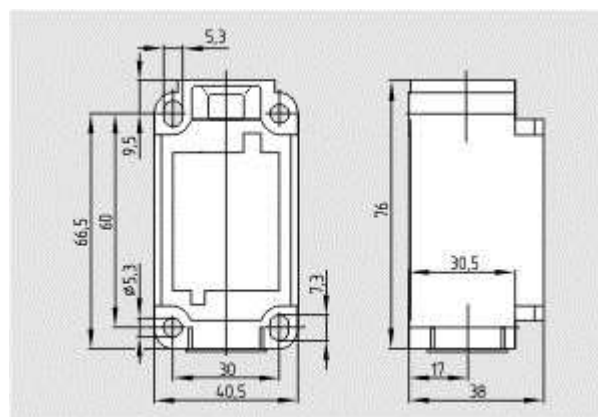
[Schmersal. 355 Металлический корпус — EN 50041 with Actuator — T1K 355-11z](#)



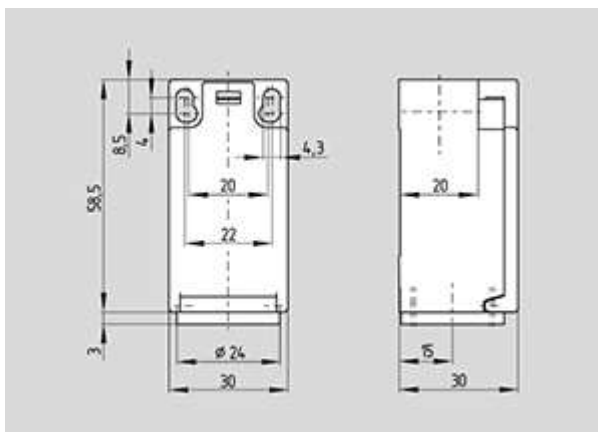
[Schmersal. 336 Термопластичный корпус — DIN EN 50041 with Actuator — T1K 336-20z](#)



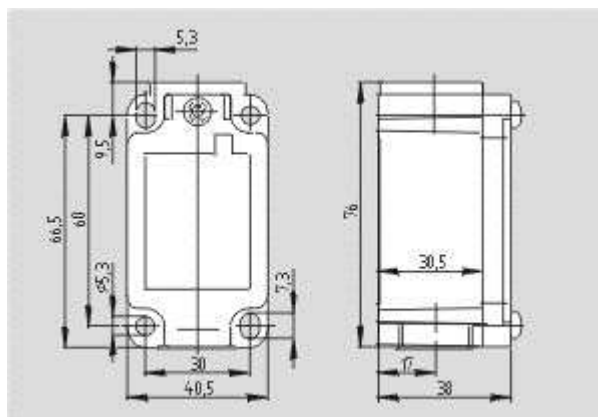
[Schmersal. 336 Термопластичный корпус — DIN EN 50041 with Actuator — T1K 336-02z](#)



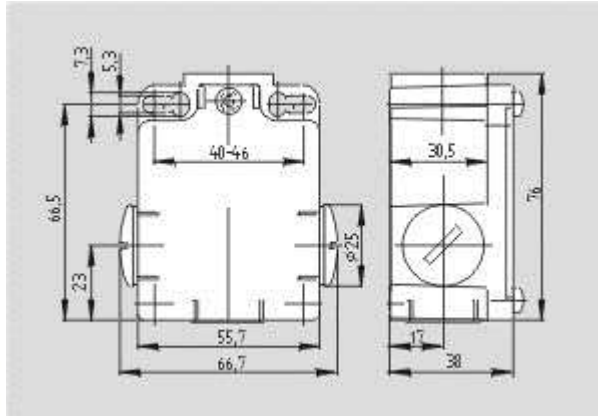
- [Schmersal. 336 Термопластичный корпус — DIN EN 50041 with Actuator — Z1K 336-02z](#)



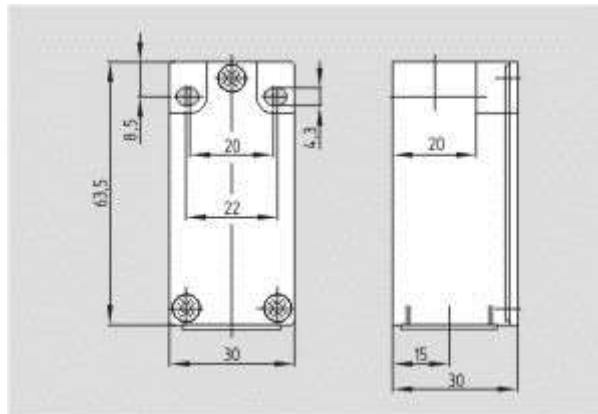
- [Schmersal. 236 Термопластичный корпус — EN 50047 with Actuator — TV14H 236-20z](#)



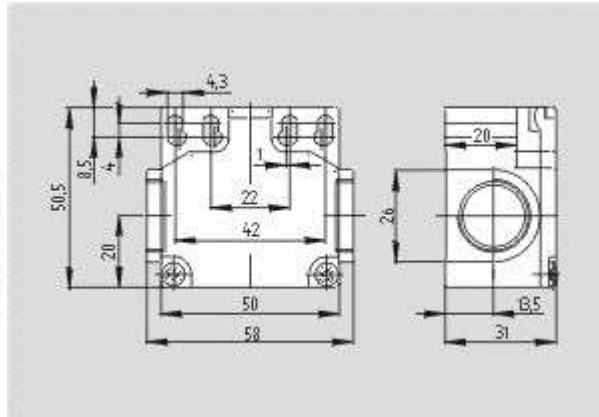
[Schmersal. 335 Металлический корпус — DIN EN 50041 with Actuator — Z1K 335-02z](#)



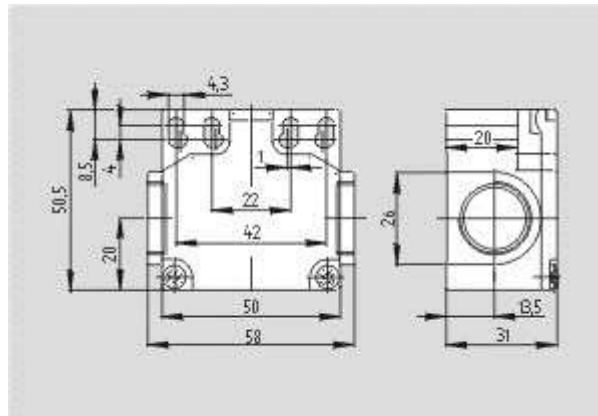
[Schmersal. 355 Металлический корпус — EN 50041 with Actuator — T1K 355-02z](#)



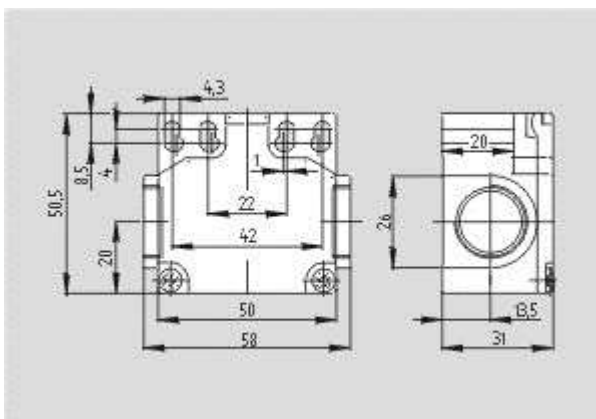
[Schmersal. 235 Металлический корпус — DIN EN 50047 with Actuator — ZK 235-02Z](#)



-
- [Schmersal. Термопластичный корпус 256 — DIN EN 50047 with Actuator — Z1R 256-11z](#)

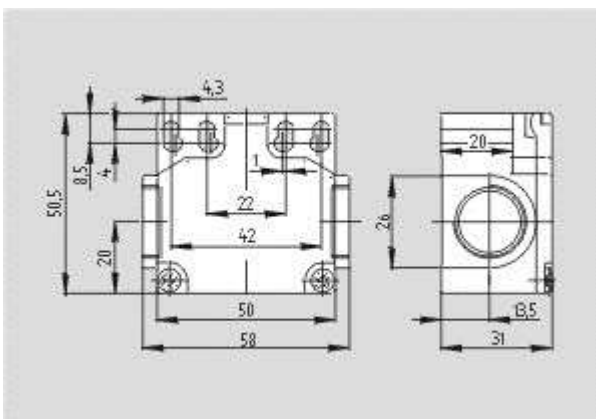


-
- [Schmersal. Термопластичный корпус 256 — DIN EN 50047 with Actuator — ZV1H 256-11z](#)
-

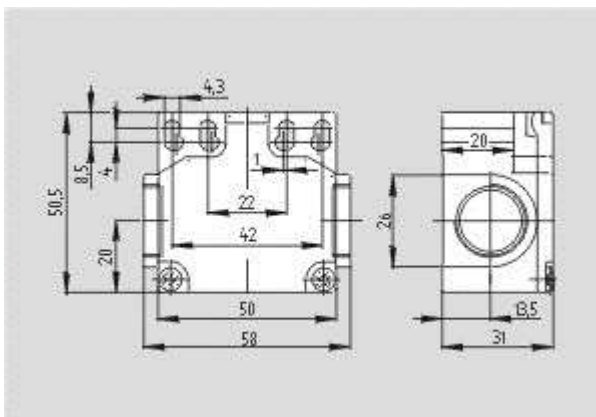


[Schmersal.](http://www.schmersal.com)

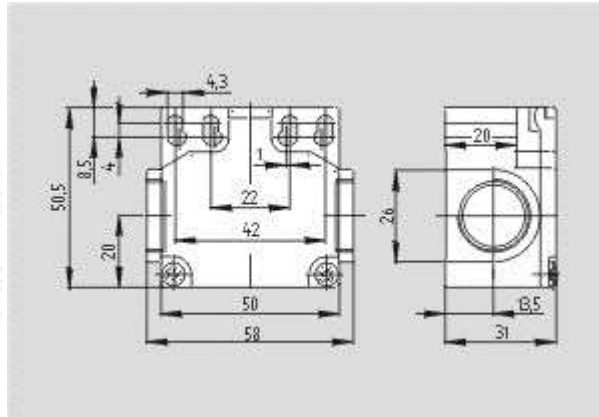
Термопластичный корпус 256 — DIN EN 50047 with Actuator — ZK 256-11z



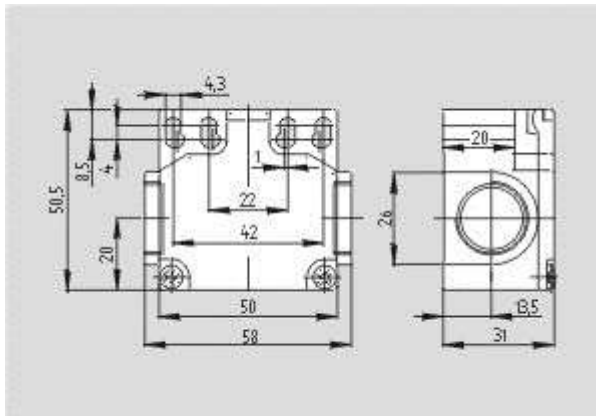
Schmersal. Термопластичный корпус 256 — DIN EN 50047 with Actuator — TK4 256-11z



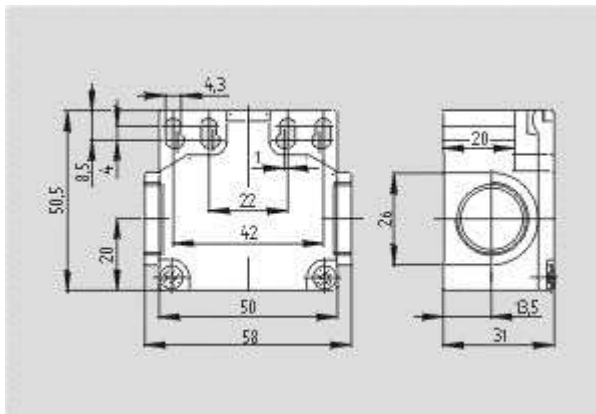
Schmersal. Термопластичный корпус 256 — DIN EN 50047 with Actuator — TK 256-11z



- [Schmersal. Термопластичный корпус 256 — DIN EN 50047 with Actuator — T1R 256-11z](#)

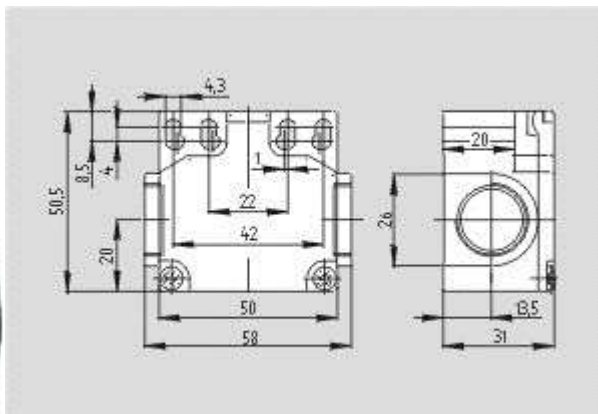


- [Schmersal. Термопластичный корпус 256 — DIN EN 50047 with Actuator — ZV14H 256-11z](#)

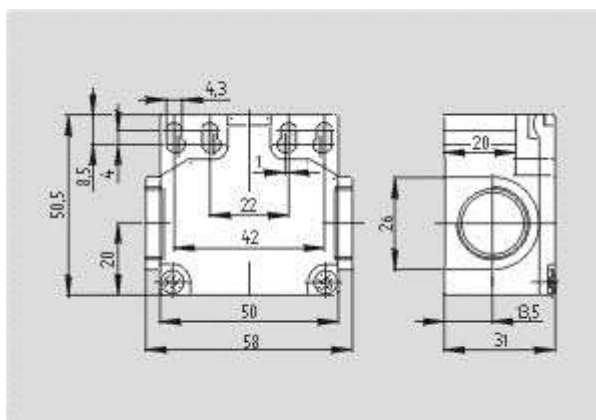


-

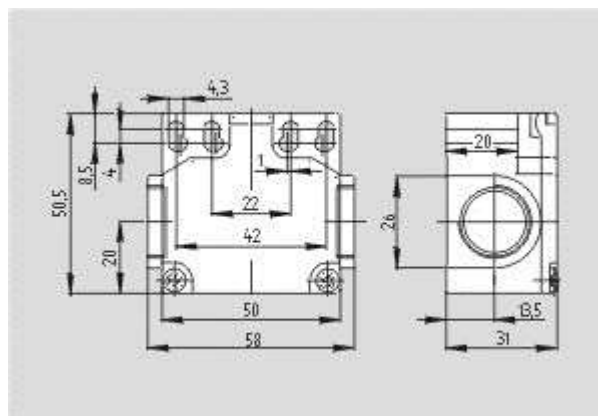
[Schmersal. Термопластичный корпус 256 — DIN EN 50047 with Actuator — Z4R 256-11z](#)



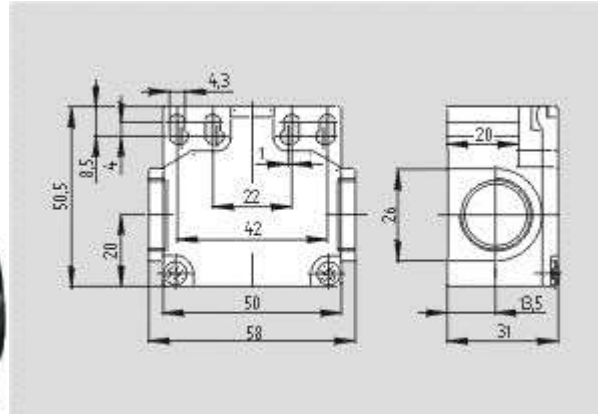
[Schmersal. Термопластичный корпус 256 — DIN EN 50047 with Actuator — TV10H 256-11z](#)



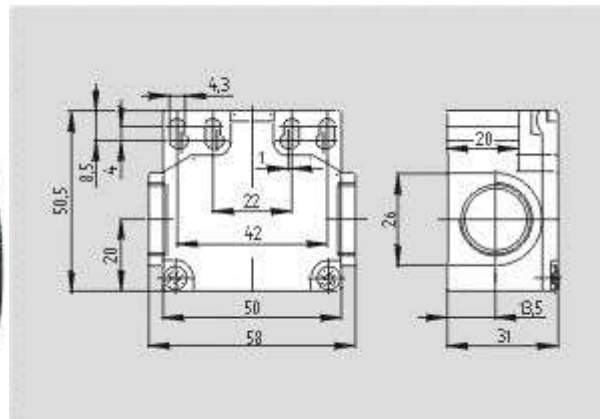
[Schmersal. Термопластичный корпус 256 — DIN EN 50047 with Actuator — TR 256-20z](#)



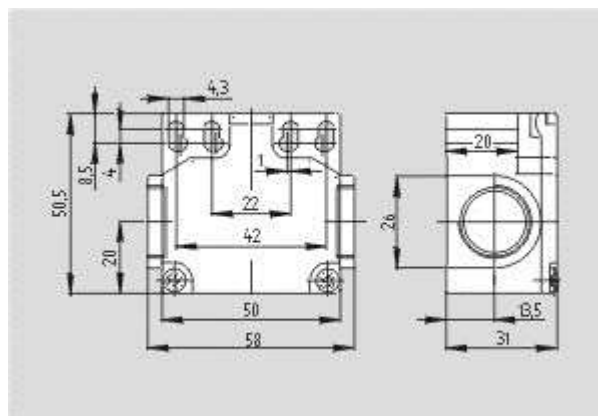
[Schmersal. Термопластичный корпус 256 — DIN EN 50047 with Actuator — TV1H 256-20z](#)



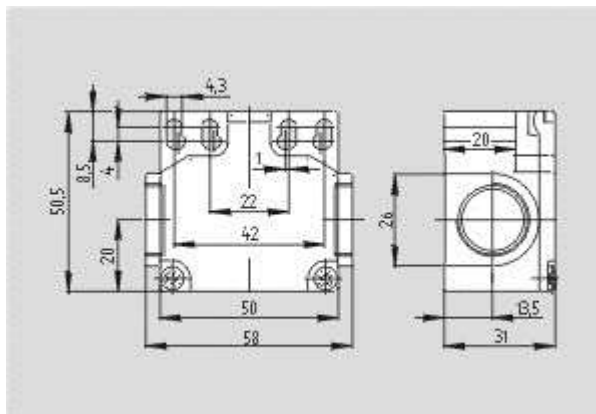
[Schmersal. Термопластичный корпус 256 — DIN EN 50047 with Actuator — TV10H 256-20z](#)



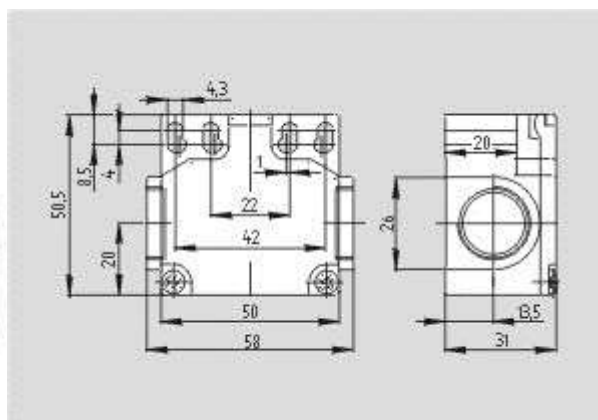
[Schmersal. Термопластичный корпус 256 — DIN EN 50047 with Actuator — TK 256-20z](#)



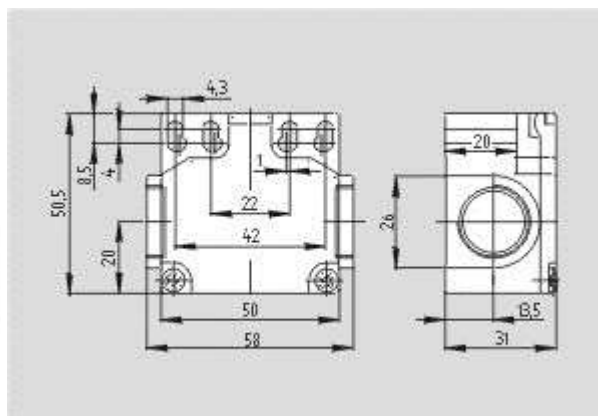
[Schmersal. Термопластичный корпус 256 — DIN EN 50047 with Actuator — TV12H 256-11z](#)



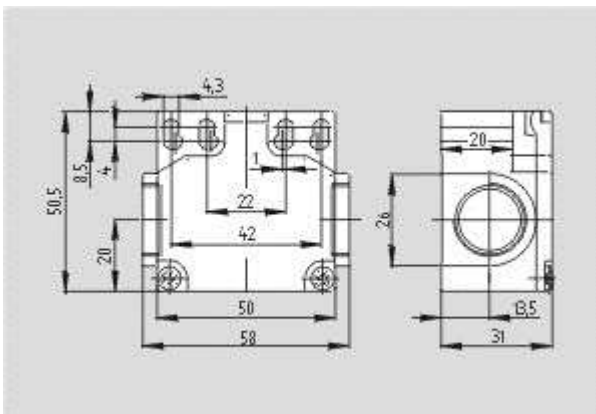
[Schmersal. Термопластичный корпус 256 — DIN EN 50047 with Actuator — TV1H 256-11z](#)



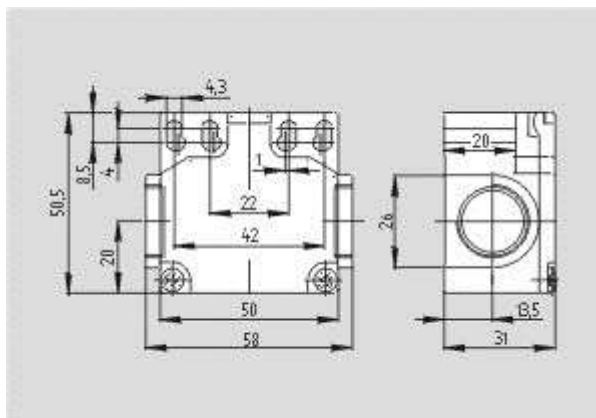
[Schmersal. Термопластичный корпус 256 — DIN EN 50047 with Actuator — T4S 256-11z](#)



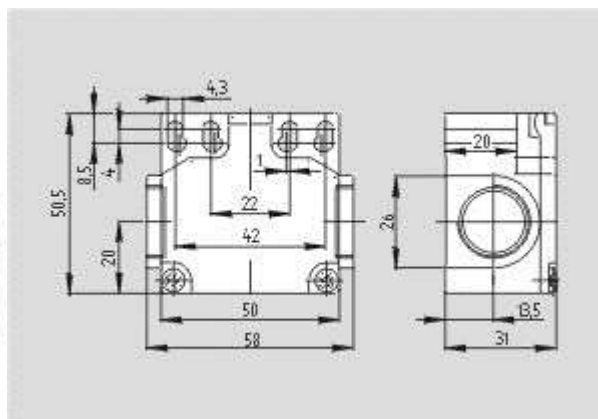
[Schmersal. Термопластичный корпус 256 — DIN EN 50047 with Actuator — T4R 256-20z](#)



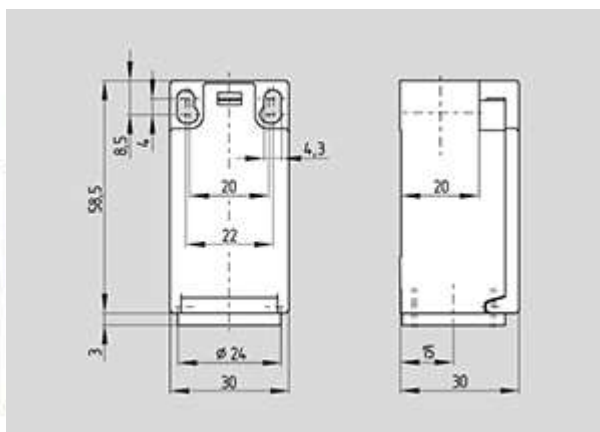
[Schmersal. Термопластичный корпус 256 — DIN EN 50047 with Actuator — TK4 256-02z](#)



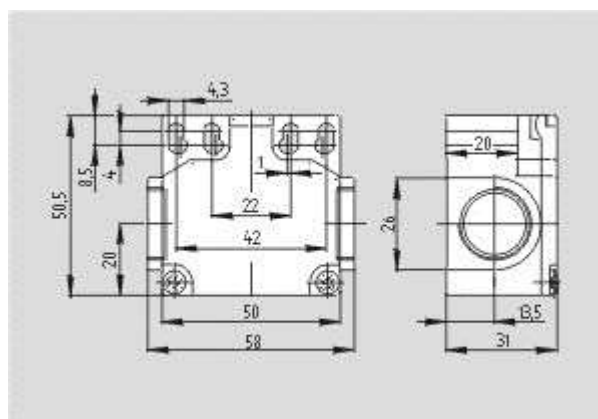
[Schmersal. Термопластичный корпус 256 — DIN EN 50047 with Actuator — TR 256-02z](#)



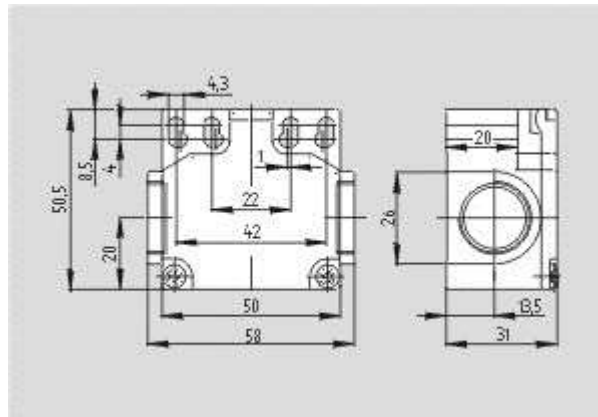
[Schmersal. Термопластичный корпус 256 — DIN EN 50047 with Actuator — T4S 256-02z](#)



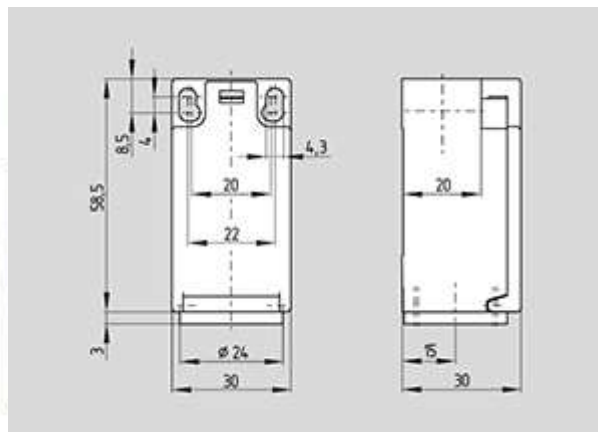
[Schmersal. 236 Термопластичный корпус — EN 50047 with Actuator — T4S 236-02Z](#)



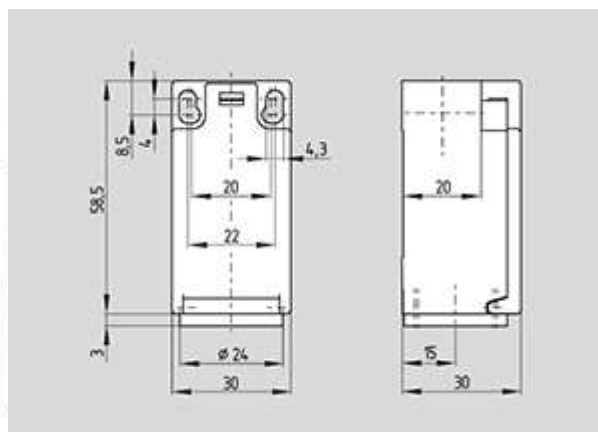
[Schmersal. Термопластичный корпус 256 — DIN EN 50047 with Actuator — TV1H 256-02z](#)



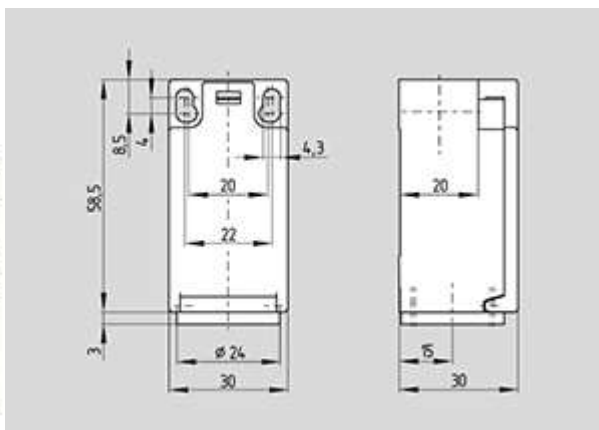
[Schmersal. Термопластичный корпус 256 — DIN EN 50047 with Actuator — TV12H 256-02z](#)



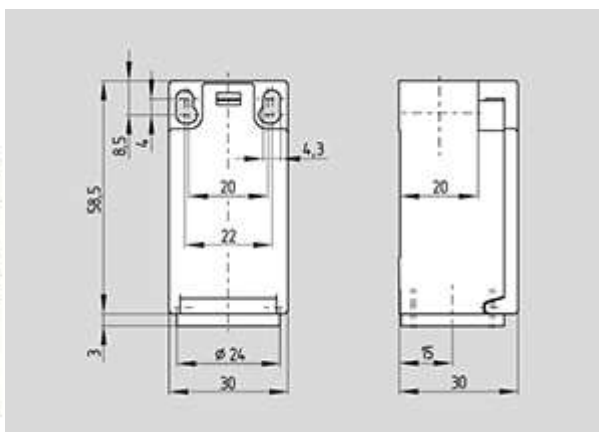
[Schmersal. 236 Термопластичный корпус — EN 50047 with Actuator — Z4S 236-11Z](#)



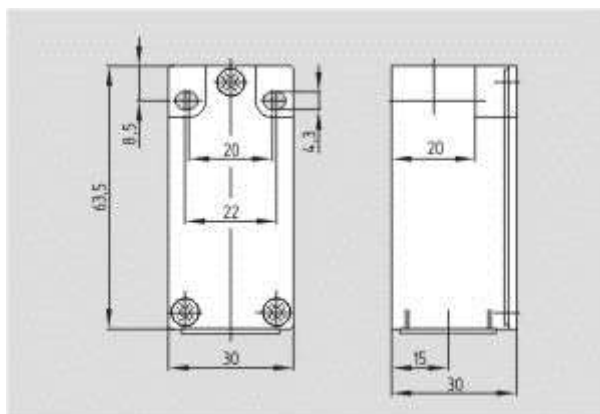
[Schmersal. 236 Термопластичный корпус — EN 50047 with Actuator — T4S 236-20z](#)



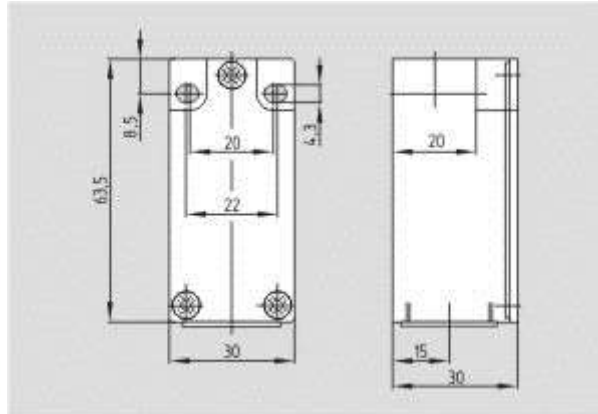
[Schmersal. 236 Термопластичный корпус — EN 50047 with Actuator — T4R 236-20z](#)



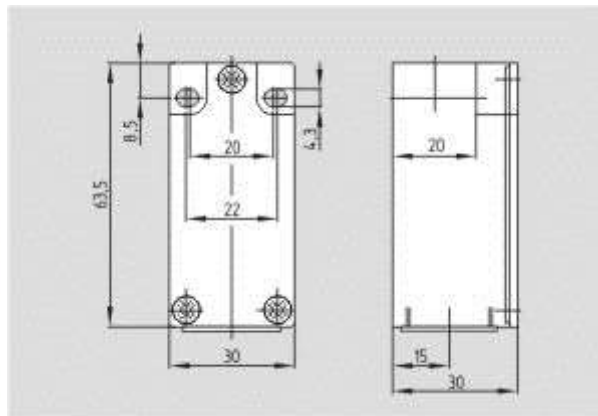
[Schmersal. 236 Термопластичный корпус — EN 50047 with Actuator — T4R 236-02z](#)



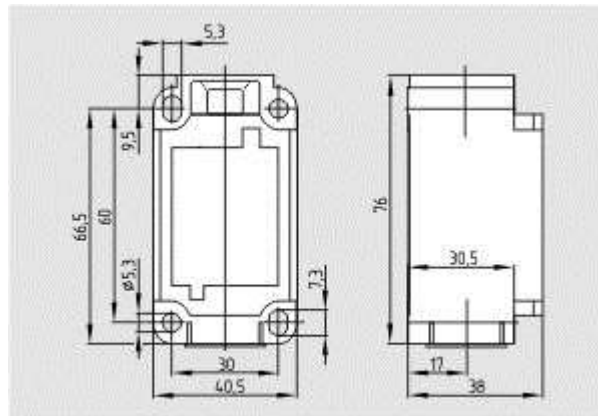
[Schmersal. 235 Металлический корпус — DIN EN 50047 with Actuator — T4S 235-02Z](#)



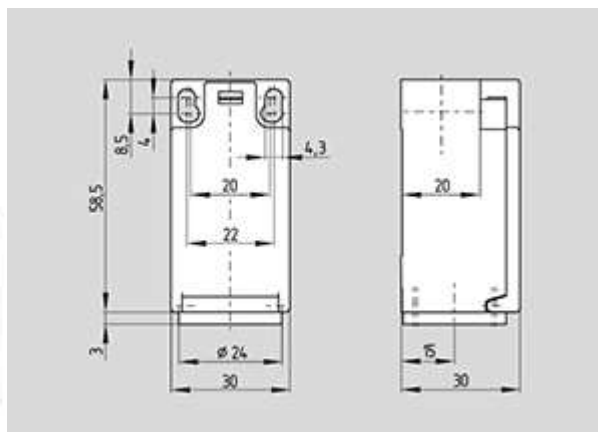
[Schmersal. 235 Металлический корпус — DIN EN 50047 with Actuator — T4S 235-20Z](#)



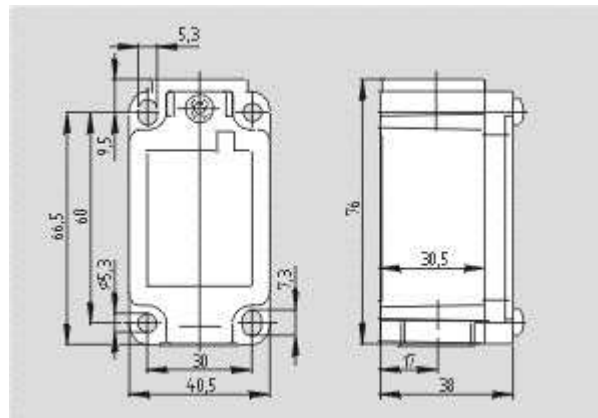
[Schmersal. 235 Металлический корпус — DIN EN 50047 with Actuator — T4S 235-11Z](#)



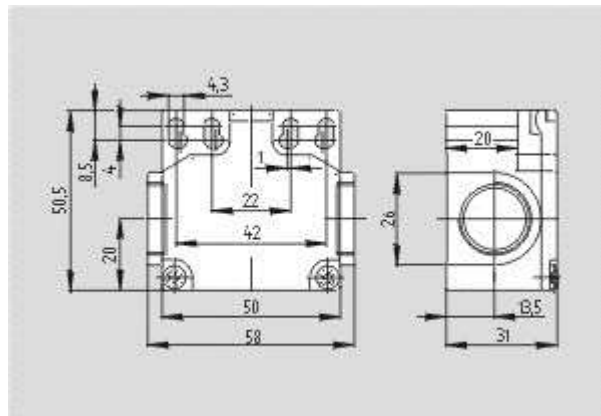
[Schmersal. 336 Термопластичный корпус — DIN EN 50041 with Actuator — T1K 336-11ZUE](#)



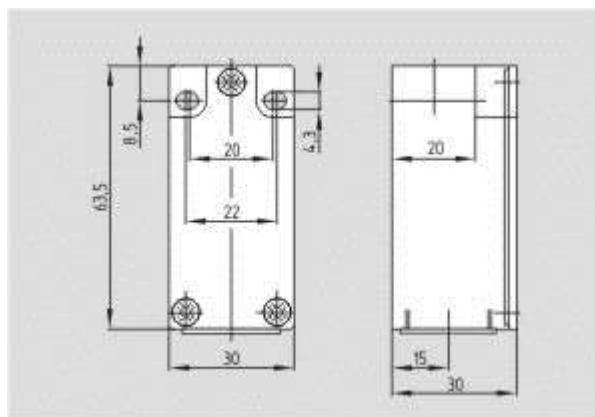
[Schmersal. 236 Термопластичный корпус — EN 50047 with Actuator — ZV7H 236-02z](#)



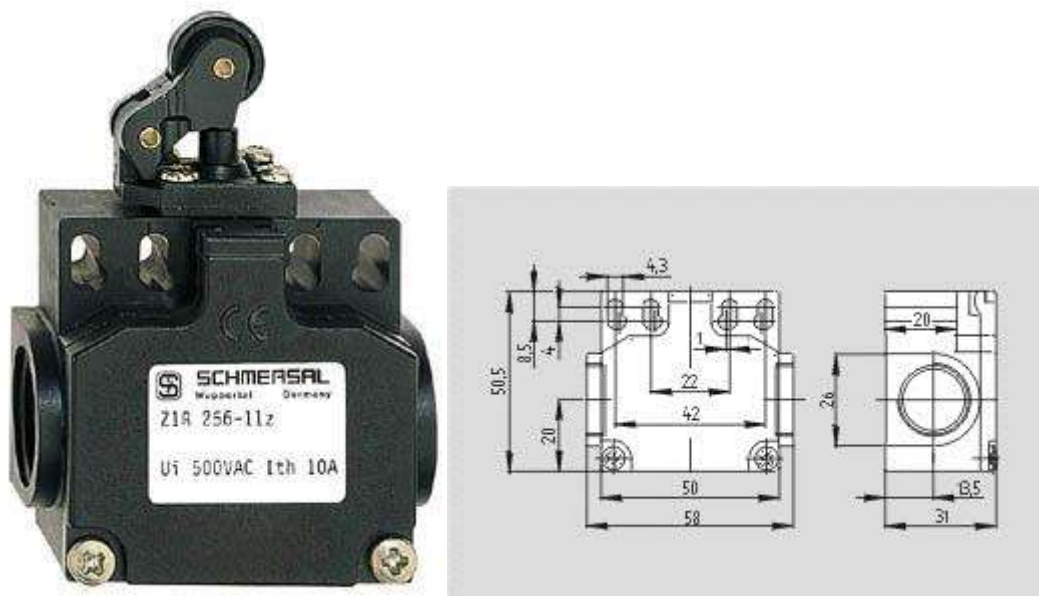
[Schmersal. 335 Металлический корпус — DIN EN 50041 with Actuator — T1K 335-11ZUE](#)



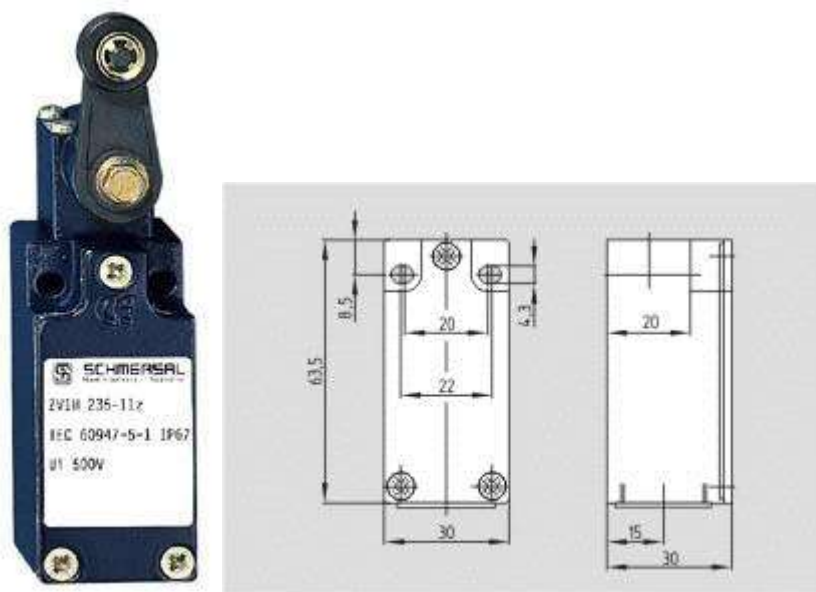
[Schmersal. Термопластичный корпус 256 — DIN EN 50047 with Actuator — ZS 256-02z](#)



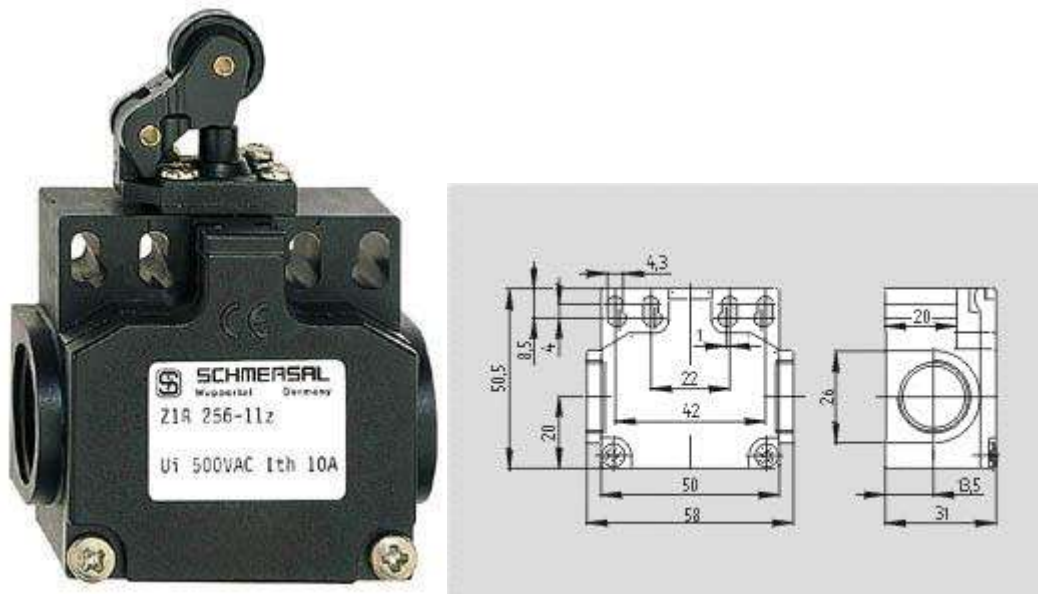
[Schmersal. 235 Металлический корпус — DIN EN 50047 with Actuator — Z4K 235-02z](#)



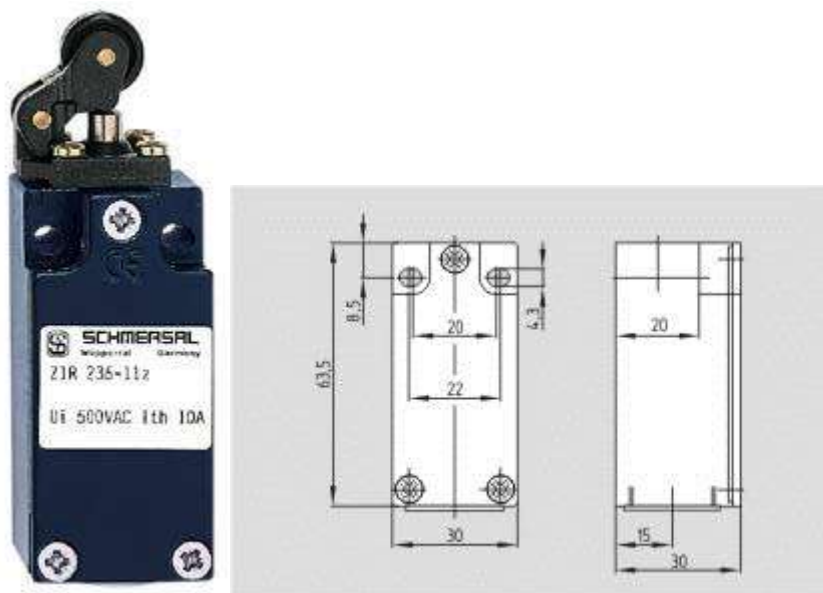
[Schmersal. Термопластичный корпус 256 — DIN EN 50047 with Actuator — T1R 256-20z](#)



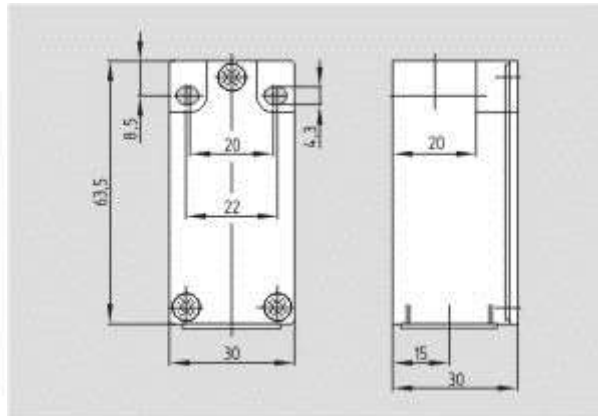
[Schmersal. 235 Металлический корпус — DIN EN 50047 with Actuator — TV1H 235-20z](#)



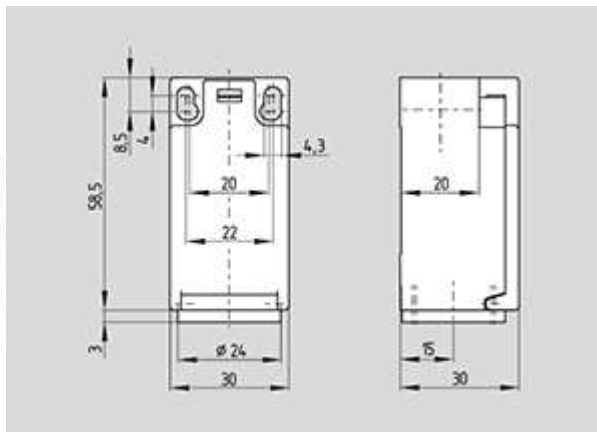
[Schmersal. Термопластичный корпус 256 — DIN EN 50047 with Actuator — T1R 256-02z](#)



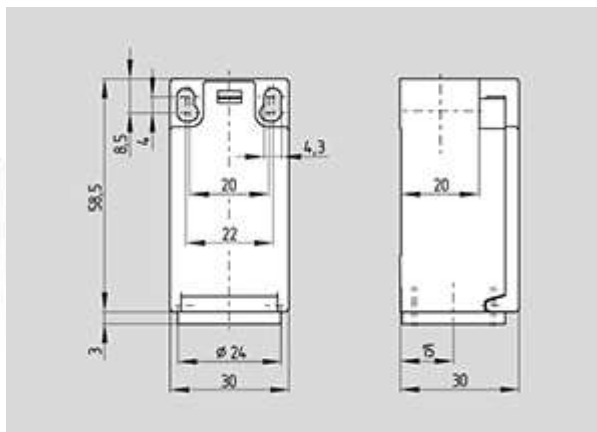
[Schmersal. 235 Металлический корпус — DIN EN 50047 with Actuator — T1R 235-02z](#)

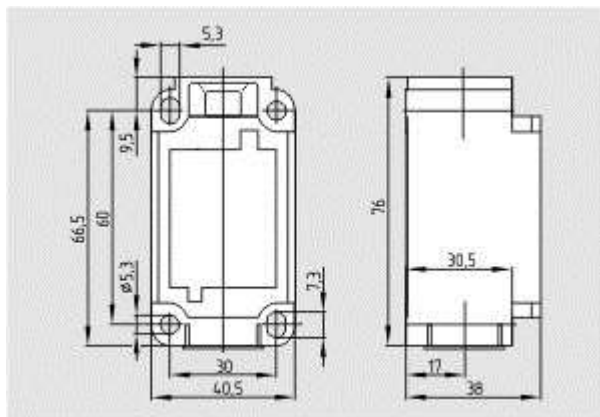
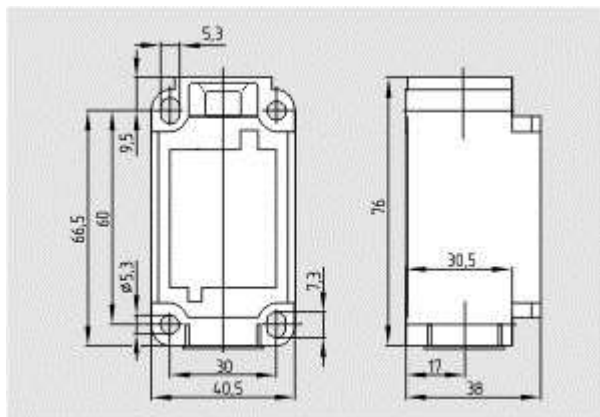


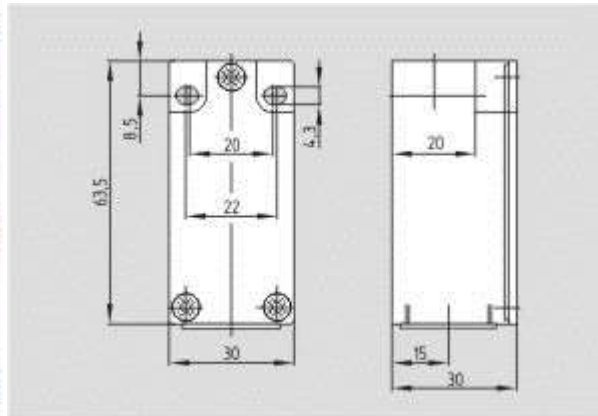
[Schmersal. 235 Металлический корпус — DIN EN 50047 with Actuator — T1R 235-20Z](#)



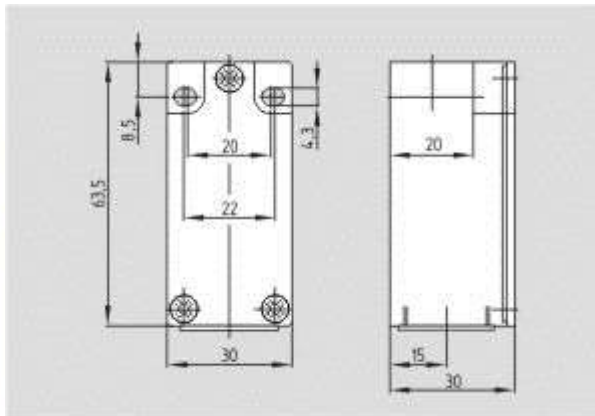
[Schmersal. 236 Термопластичный корпус — EN 50047 with Actuator — TV12H 236-20z](#)



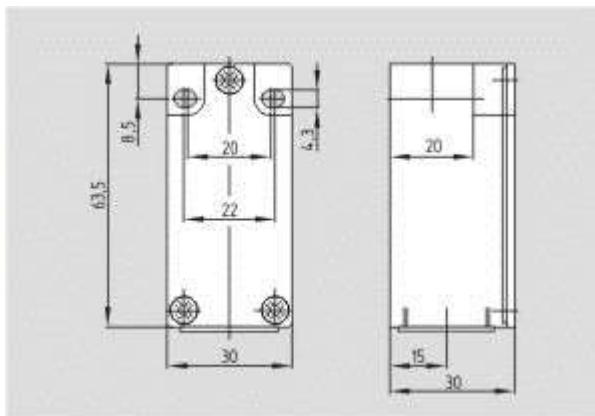




-
- [Schmersal. 235 Металлический корпус — DIN EN 50047 with Actuator — TS 235-11ZUE](#)

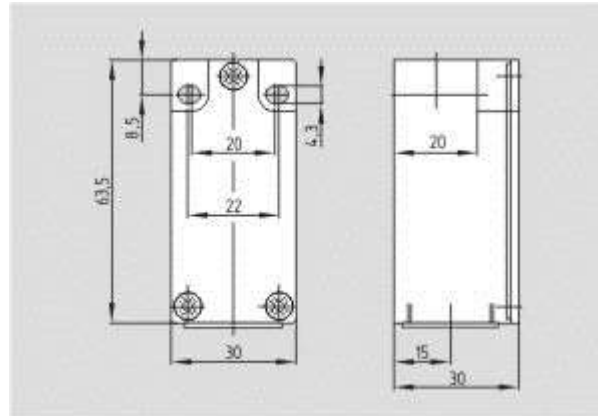


-
- [Schmersal. 235 Металлический корпус — DIN EN 50047 with Actuator — Z4R 235-02Z](#)

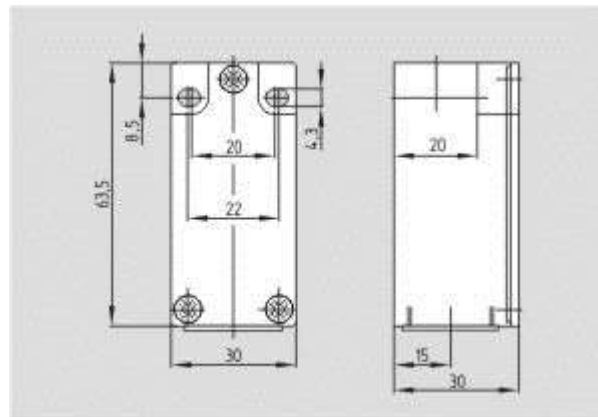


-

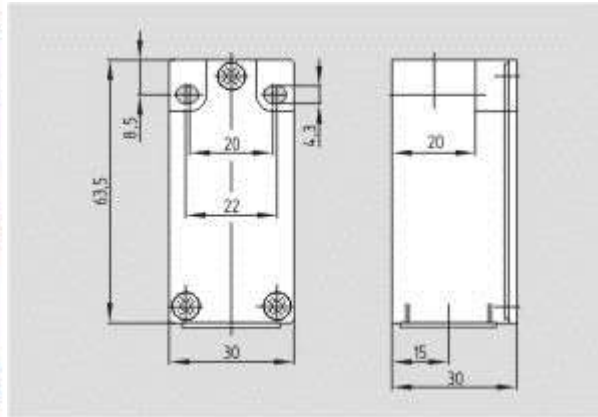
- [Schmersal. 235 Металлический корпус — DIN EN 50047 with Actuator — T4R 235-02ZH](#)



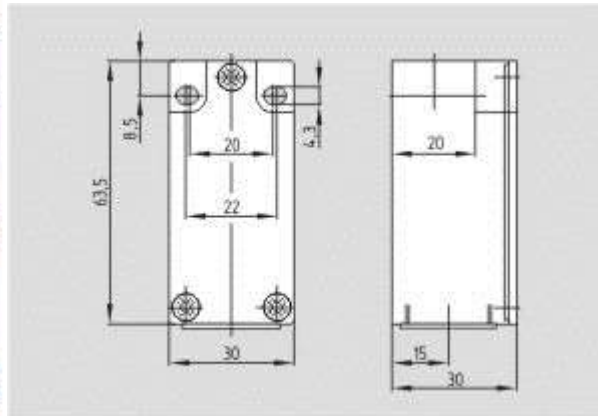
- [Schmersal. 235 Металлический корпус — DIN EN 50047 with Actuator — TR 235-02ZH](#)



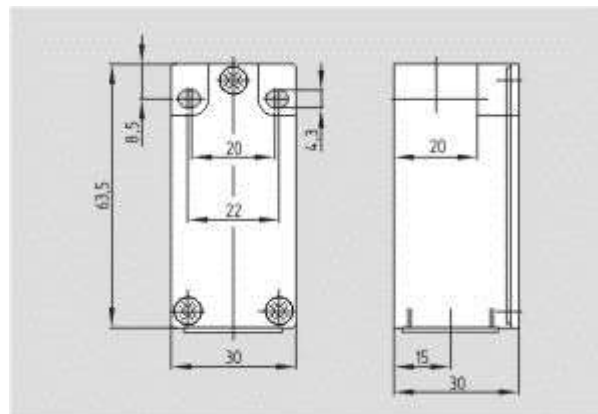
- [Schmersal. 235 Металлический корпус — DIN EN 50047 with Actuator — TR 235-20ZH](#)



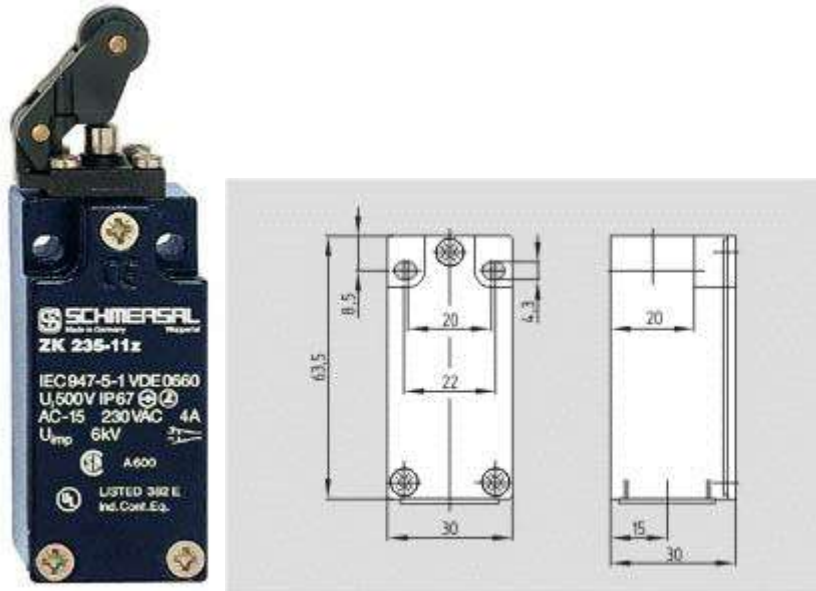
[Schmersal. 235 Металлический корпус — DIN EN 50047 with Actuator — TS 235-02ZH](#)



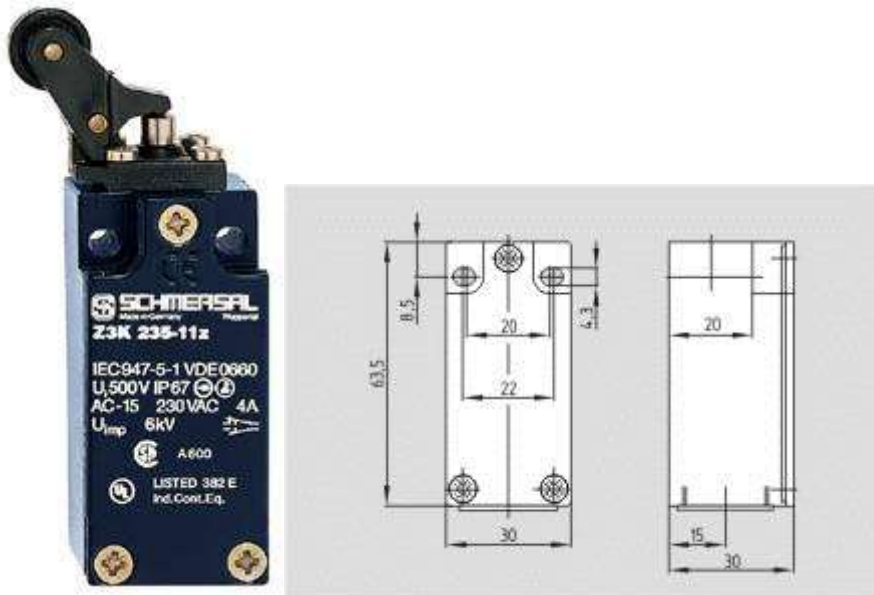
[Schmersal. 235 Металлический корпус — DIN EN 50047 with Actuator — TS 235-20ZH](#)



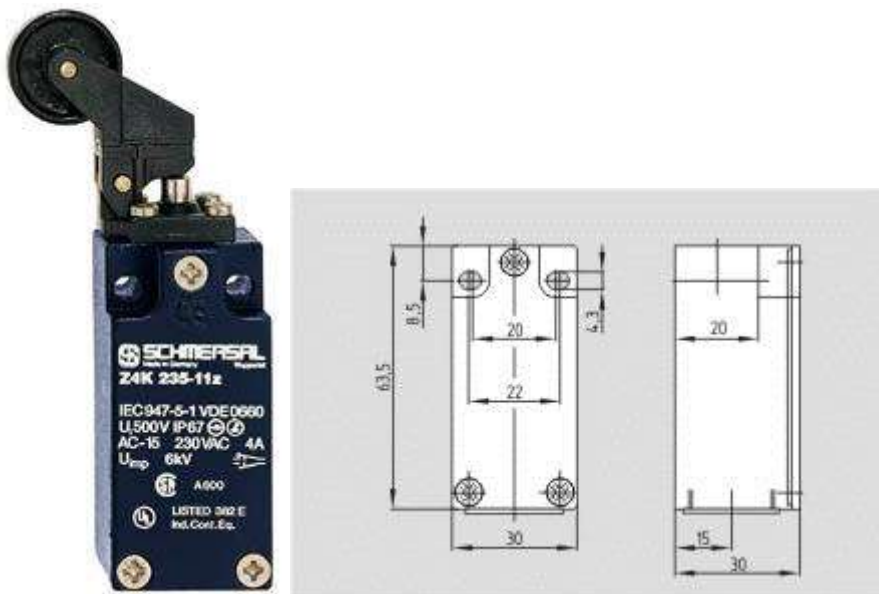
[Schmersal. 235 Металлический корпус — DIN EN 50047 with Actuator — TR 235-11ZUE](#)



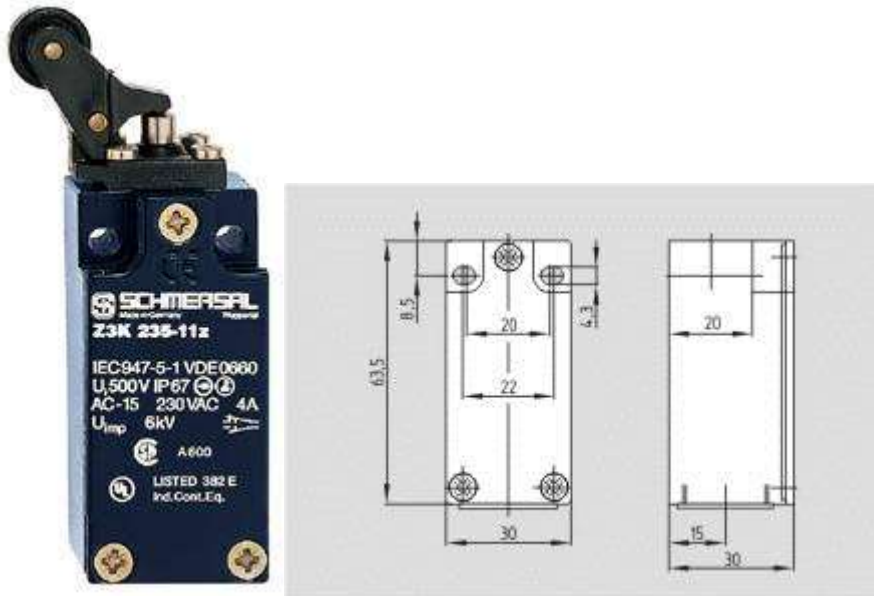
[Schmersal. 235 Металлический корпус — DIN EN 50047 with Actuator — TK 235-11ZUE](#)



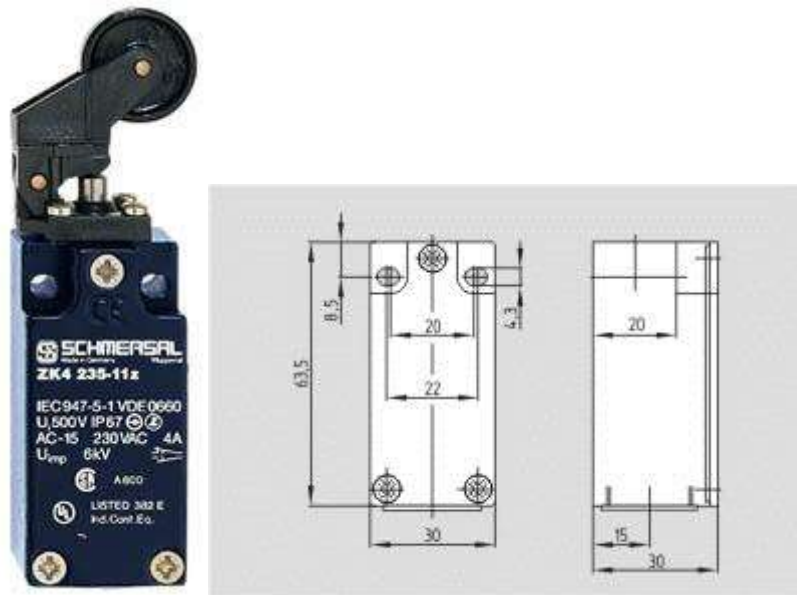
[Schmersal. 235 Металлический корпус — DIN EN 50047 with Actuator — Z3K 235-02Z](#)



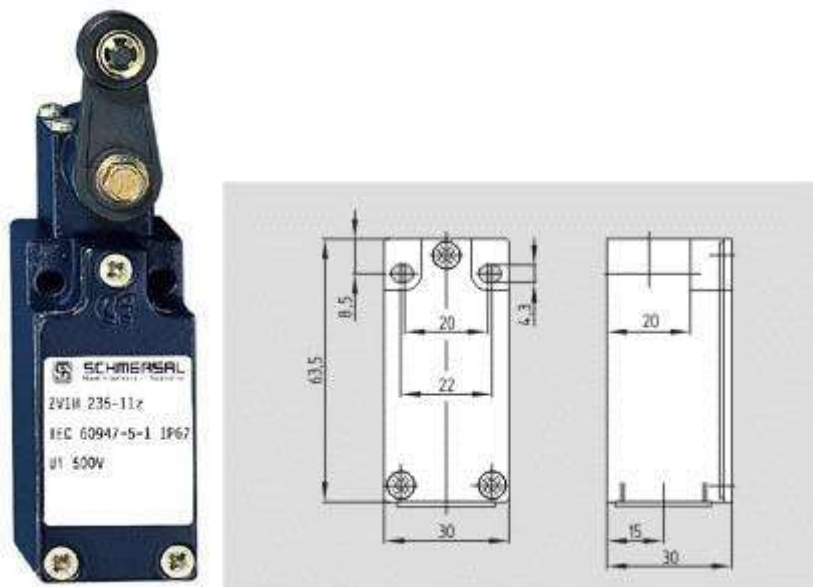
[Schmersal. 235 Металлический корпус — DIN EN 50047 with Actuator — T4K 235-20zh](#)



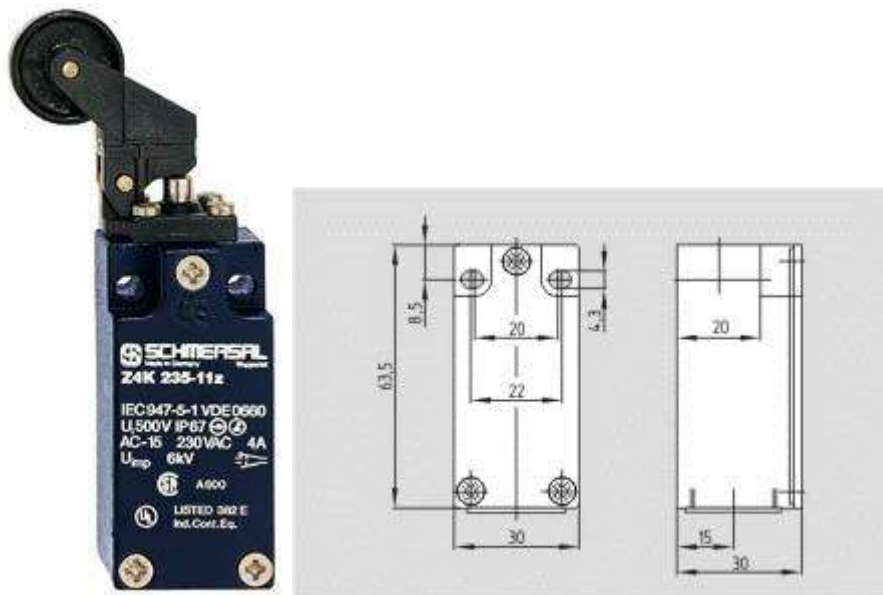
[Schmersal. 235 Металлический корпус — DIN EN 50047 with Actuator — T3K 235-20ZH](#)



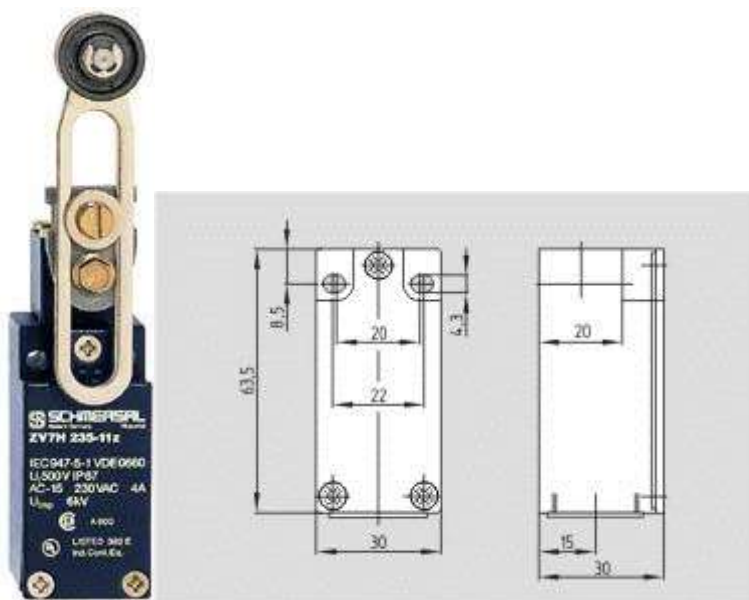
[Schmersal. 235 Металлический корпус — DIN EN 50047 with Actuator — TK4 235-02zh](#)



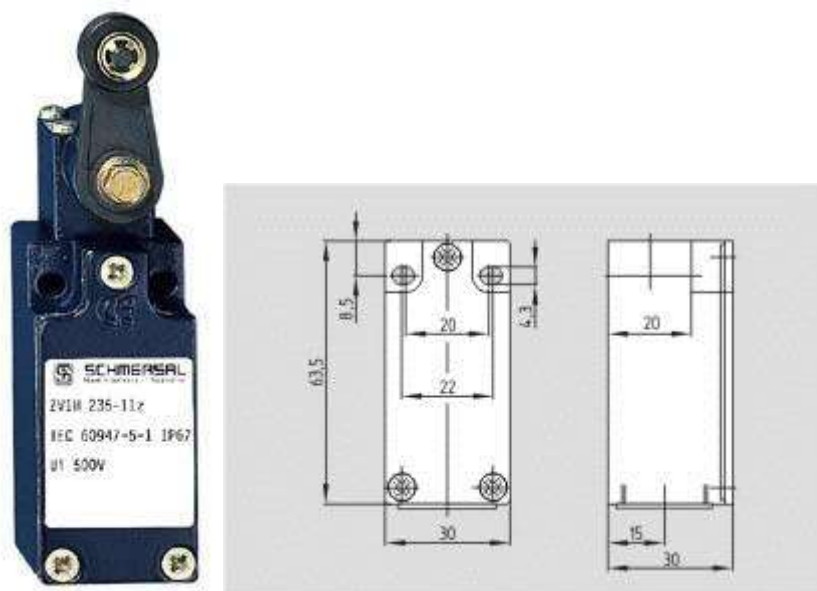
[Schmersal. 235 Металлический корпус — DIN EN 50047 with Actuator — TV1H 235-02zh](#)



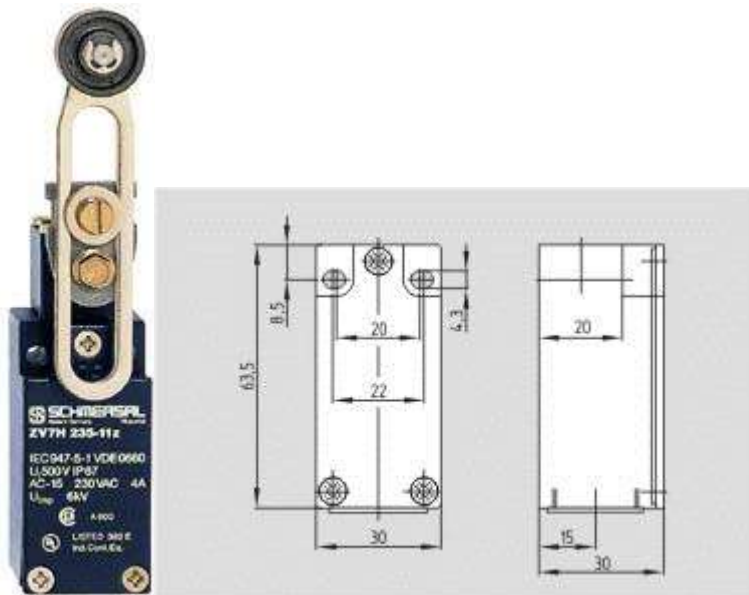
[Schmersal. 235 Металлический корпус — DIN EN 50047 with Actuator — T4K 235-11ZUE](#)



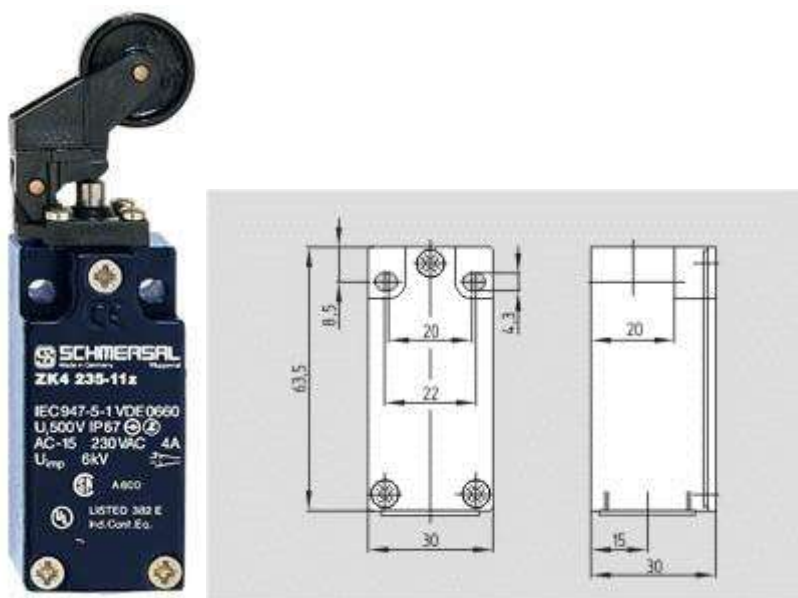
[Schmersal. 235 Металлический корпус — DIN EN 50047 with Actuator — TV7H 235-20zh](#)



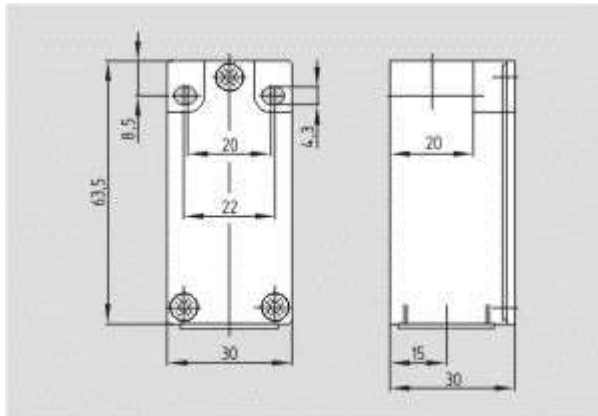
[Schmersal. 235 Металлический корпус — DIN EN 50047 with Actuator — ZV1H 235-02z](#)



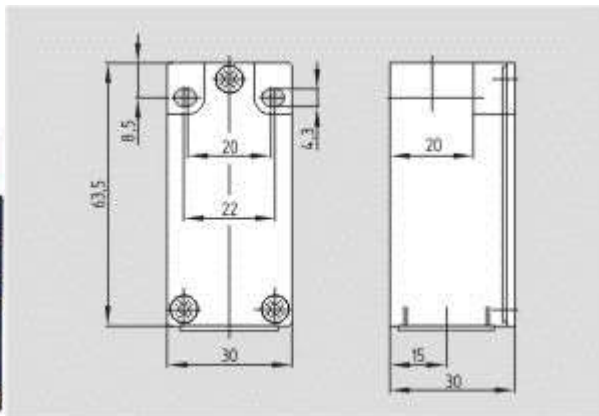
[Schmersal. 235 Металлический корпус — DIN EN 50047 with Actuator — TV7H 235-11ZUE](#)



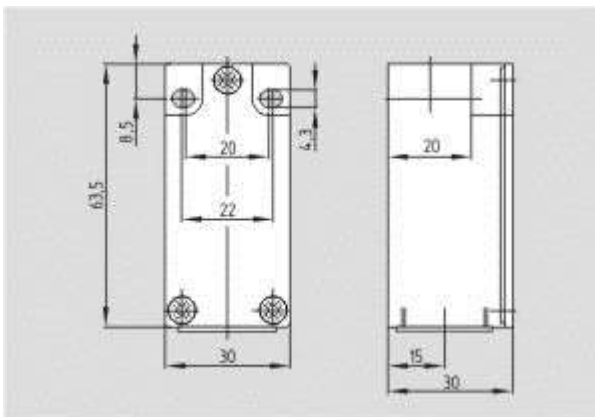
[Schmersal. 235 Металлический корпус — DIN EN 50047 with Actuator — TK4 235-20zh](#)



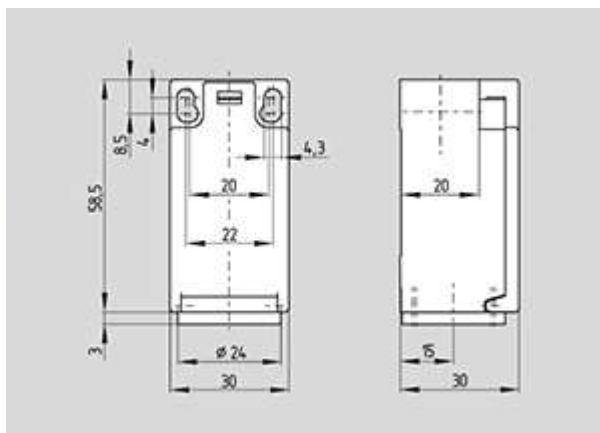
[Schmersal. 235 Металлический корпус — DIN EN 50047 with Actuator — TV12H 235-11ZUE](#)



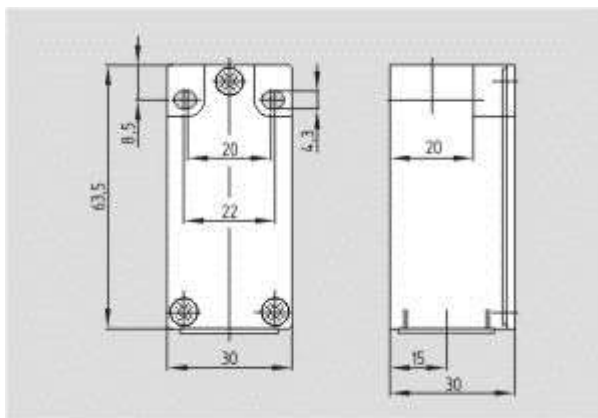
[Schmersal. 235 Металлический корпус — DIN EN 50047 with Actuator — ZV7H 235-02z](#)



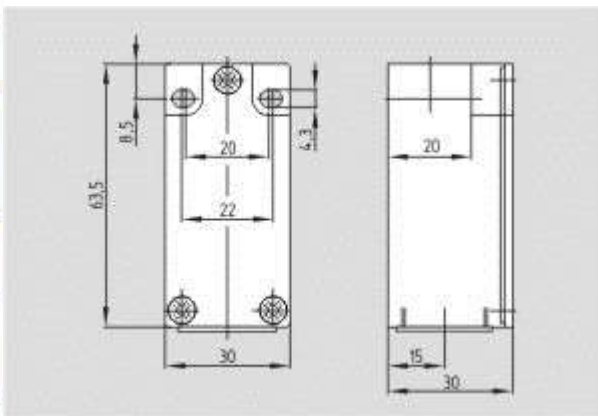
[Schmersal. 235 Металлический корпус — DIN EN 50047 with Actuator — TV14H 235-11ZUE](#)



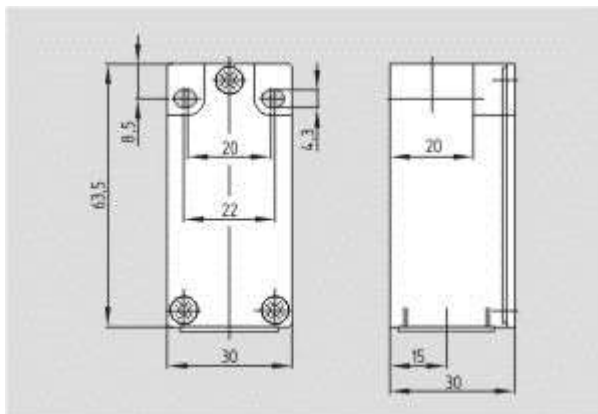
[Schmersal. 236 Термопластичный корпус — EN 50047 with Actuator — TS 236-20zh](#)



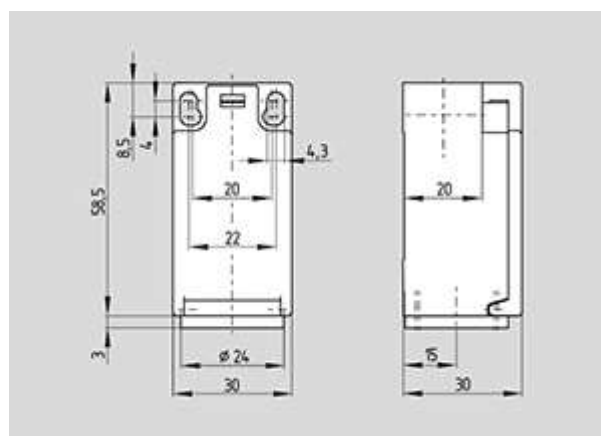
[Schmersal. 235 Металлический корпус — DIN EN 50047 with Actuator — ZV12H 235-02z](#)



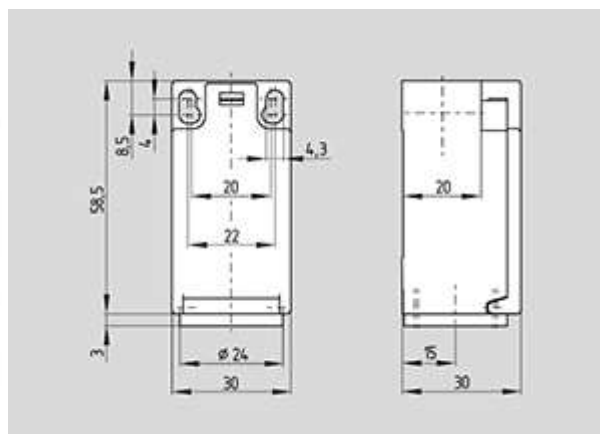
[Schmersal. 235 Металлический корпус — DIN EN 50047 with Actuator — ZV10H 235-02z](#)



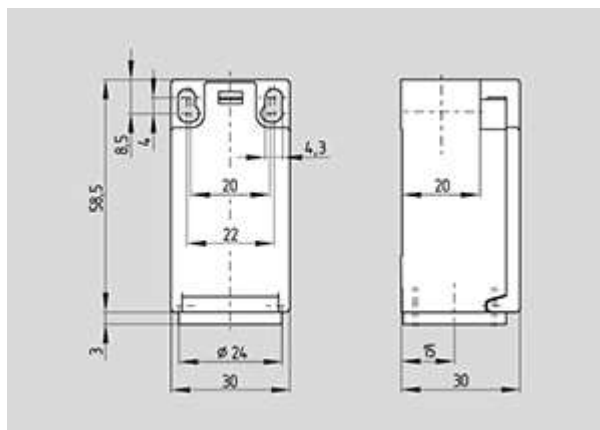
[Schmersal. 235 Металлический корпус — DIN EN 50047 with Actuator — TV12H 235-20zh](#)



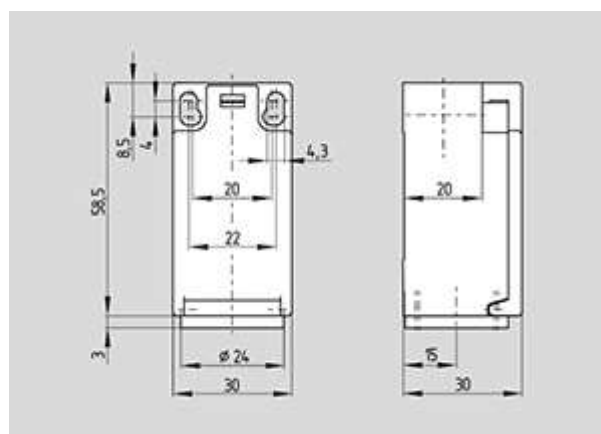
[Schmersal. 236 Термопластичный корпус — EN 50047 with Actuator — TR 236-02zh](#)



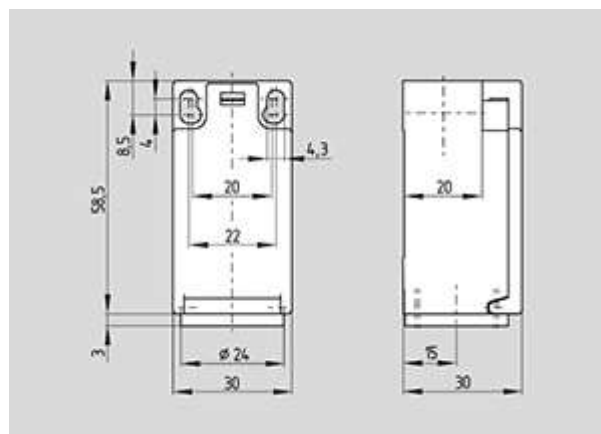
[Schmersal. 236 Термопластичный корпус — EN 50047 with Actuator — TK 236-11ZUE](#)



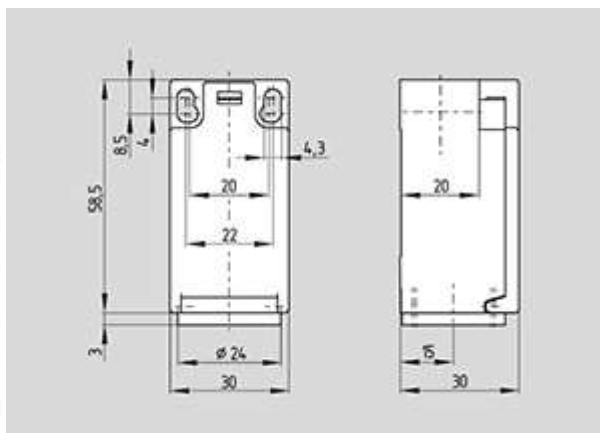
[Schmersal. 236 Термопластичный корпус — EN 50047 with Actuator — T4K 236-11ZUE](#)



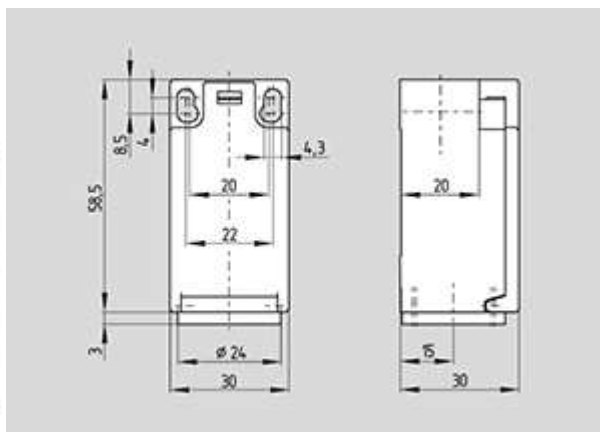
[Schmersal. 236 Термопластичный корпус — EN 50047 with Actuator — TR 236-20zh](#)



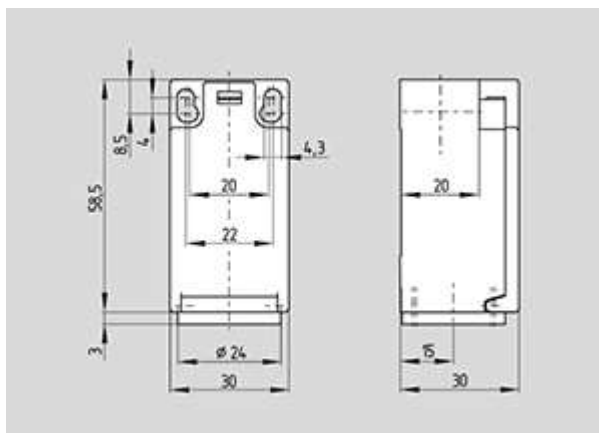
[Schmersal. 236 Термопластичный корпус — EN 50047 with Actuator — TR 236-11ZUE](#)



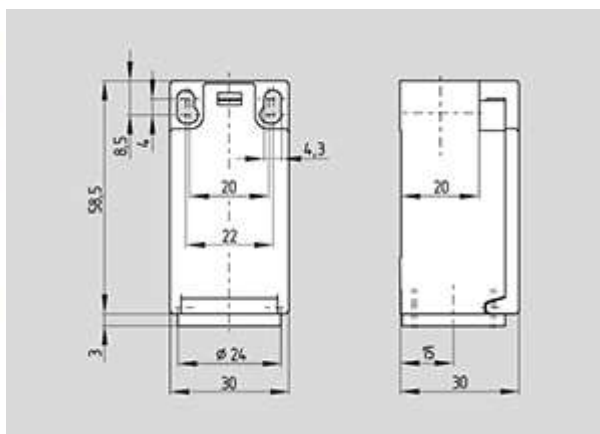
[Schmersal. 236 Термопластичный корпус — EN 50047 with Actuator — TV1H 236-02zh](#)



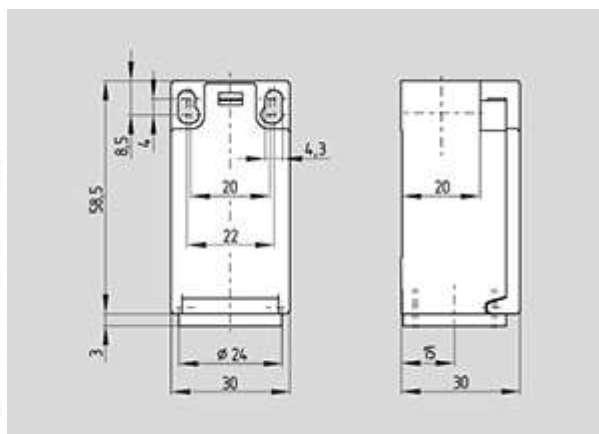
[Schmersal. 236 Термопластичный корпус — EN 50047 with Actuator — TV1H 236-20zh](#)



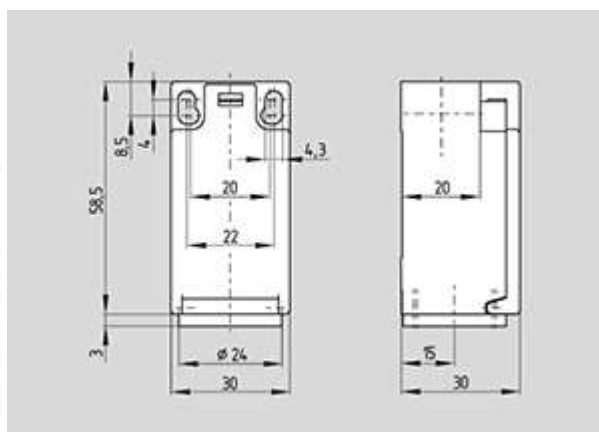
[Schmersal. 236 Термопластичный корпус — EN 50047 with Actuator — T3K 236-02zh](#)



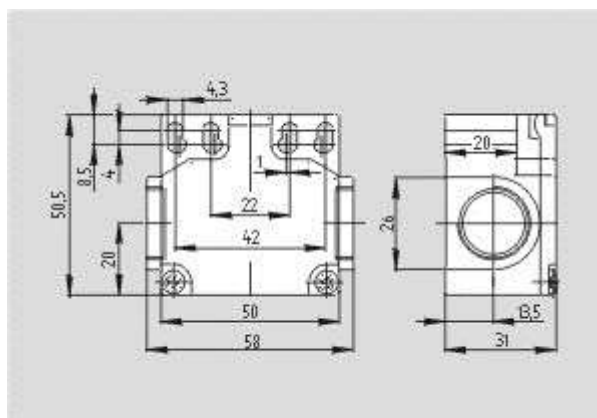
[Schmersal. 236 Термопластичный корпус — EN 50047 with Actuator — TV10H 236-11ZUE](#)



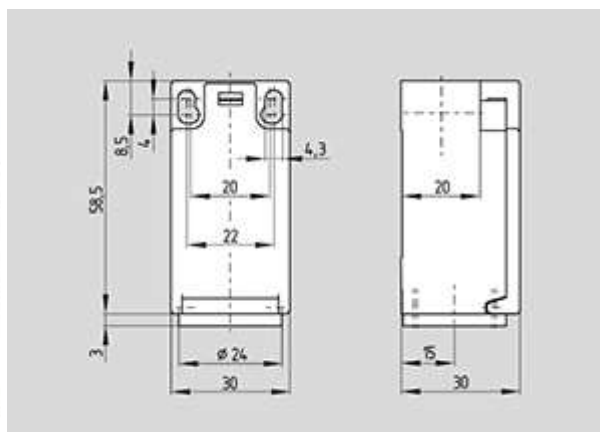
[Schmersal. 236 Термопластичный корпус — EN 50047 with Actuator — TV1H 236-11ZUE](#)



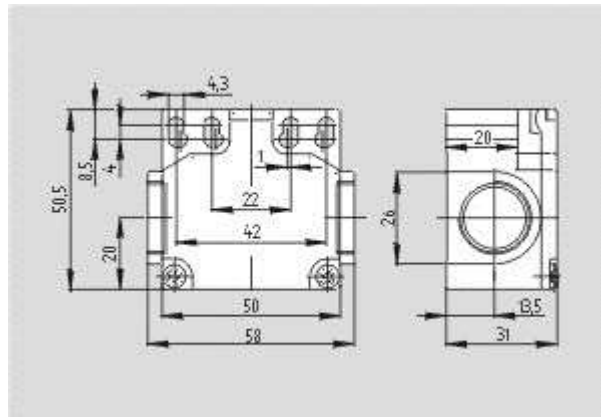
[Schmersal. 236 Термопластичный корпус — EN 50047 with Actuator — TK4 236-02zh](#)



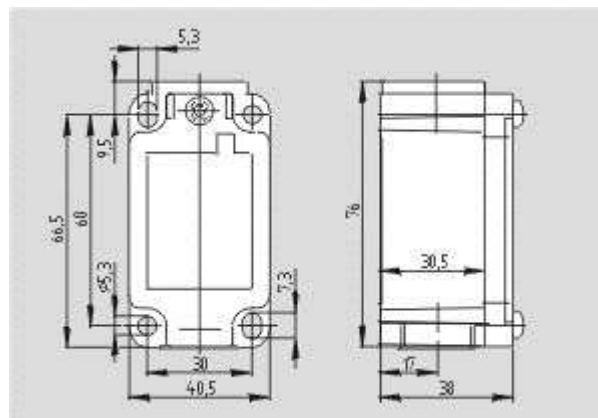
[Schmersal. Термопластичный корпус 256 — DIN EN 50047 with Actuator — TS 256-11ZUE](#)



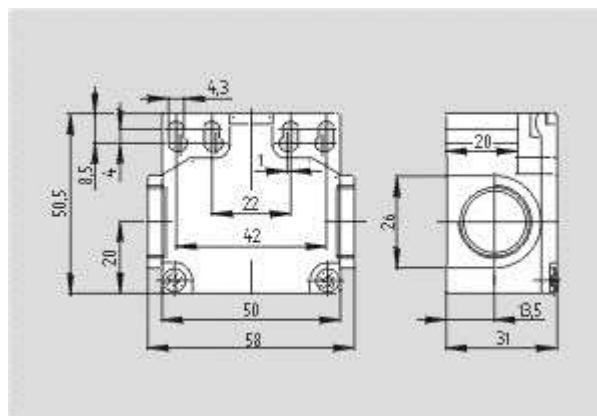
[Schmersal. 236 Термопластичный корпус — EN 50047 with Actuator — TV14H 236-20zh](#)



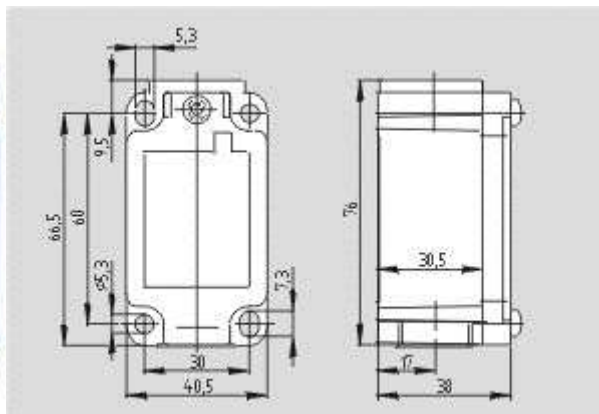
[Schmersal. Термопластичный корпус 256 — DIN EN 50047 with Actuator — TS 256-20zh](#)



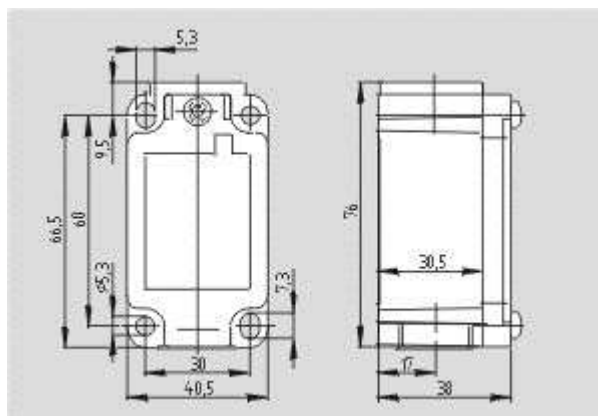
[Schmersal. 335 Металлический корпус — DIN EN 50041 with Actuator — T1K 335-20zh](#)

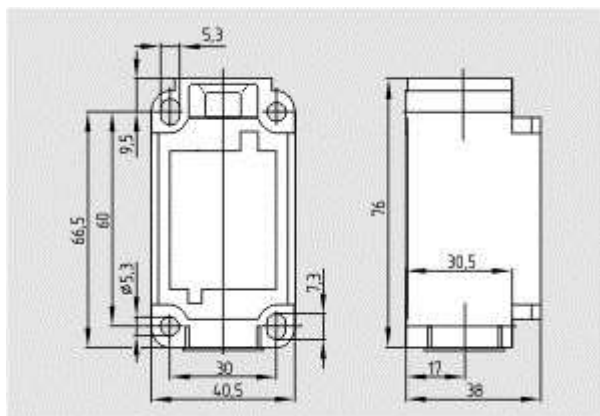
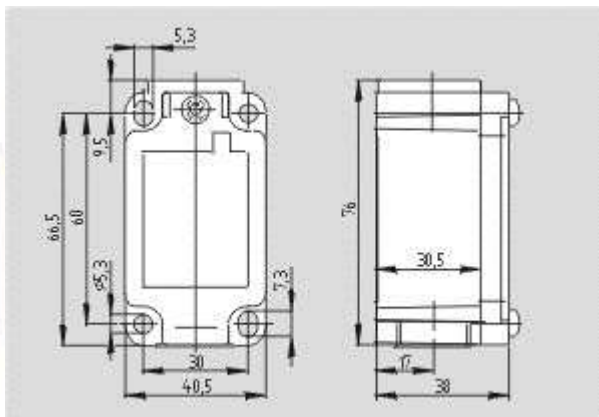


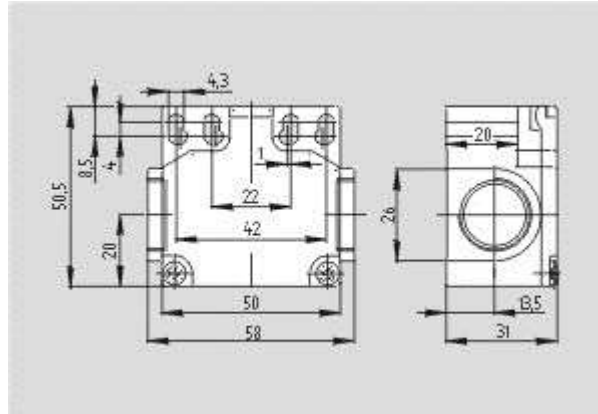
[Schmersal. Термопластичный корпус 256 — DIN EN 50047 with Actuator — TK4 256-11ZUE](#)



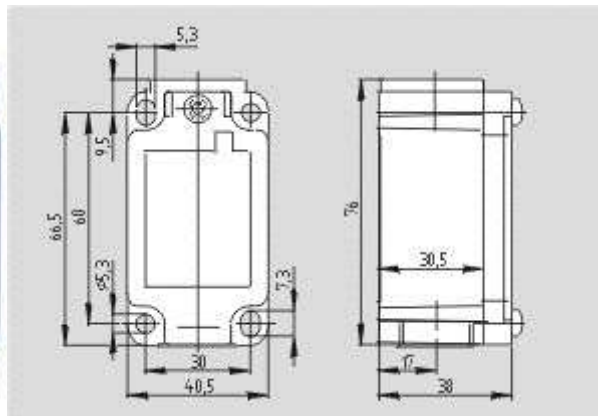
[Schmersal. 335 Металлический корпус — DIN EN 50041 with Actuator — TR 335-03z](#)



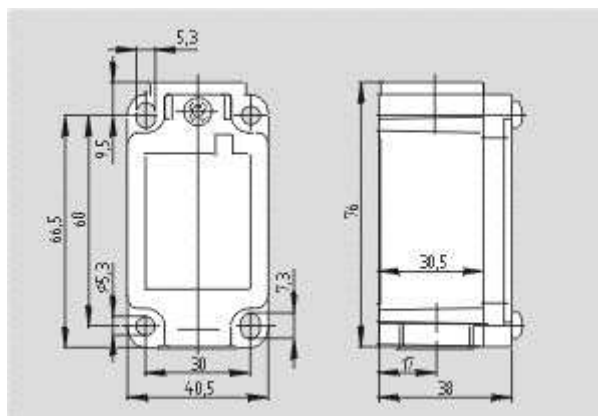




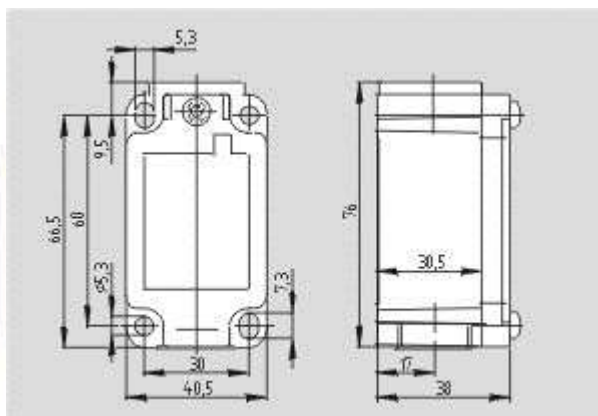
[Schmersal. Термопластичный корпус 256 — DIN EN 50047 with Actuator — TR 256-11ZUE](#)



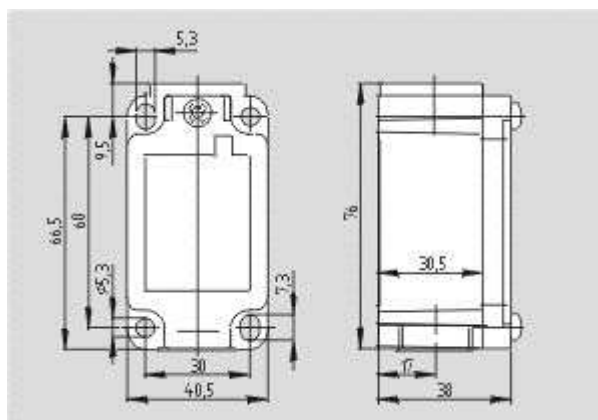
[Schmersal. 335 Металлический корпус — DIN EN 50041 with Actuator — TR 335-12Z](#)



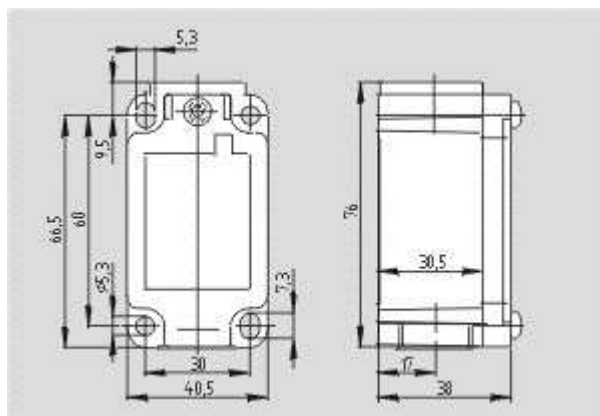
[Schmersal. 335 Металлический корпус — DIN EN 50041 with Actuator — T4V7H 335-03z](#)



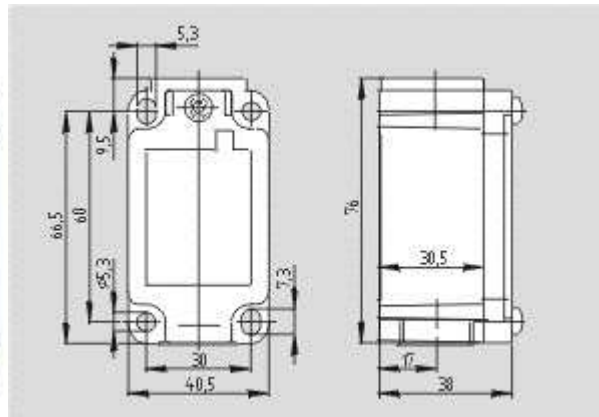
[Schmersal. 335 Металлический корпус — DIN EN 50041 with Actuator — T4VH 335-12z](#)



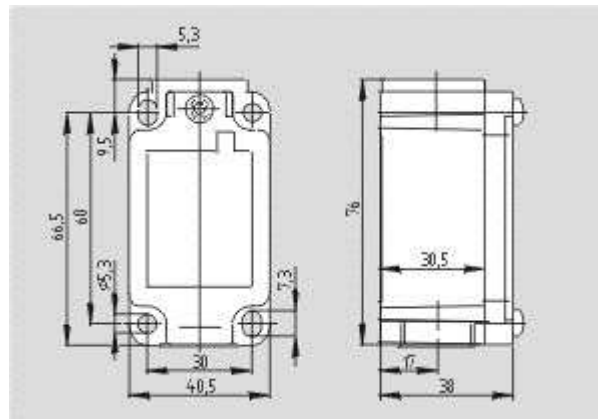
[Schmersal. 335 Металлический корпус — DIN EN 50041 with Actuator — T1K 335-12z](#)



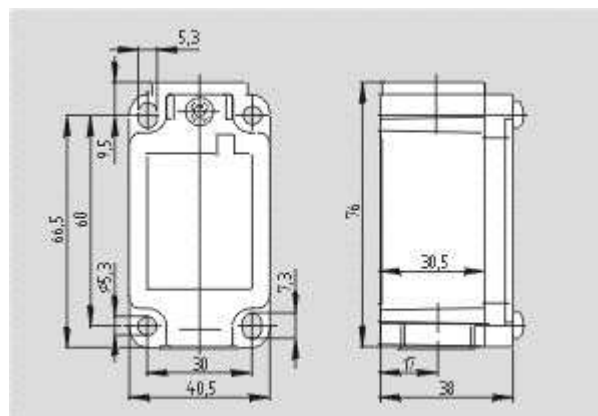
[Schmersal. 335 Металлический корпус — DIN EN 50041 with Actuator — T4V10H 335-12z](#)



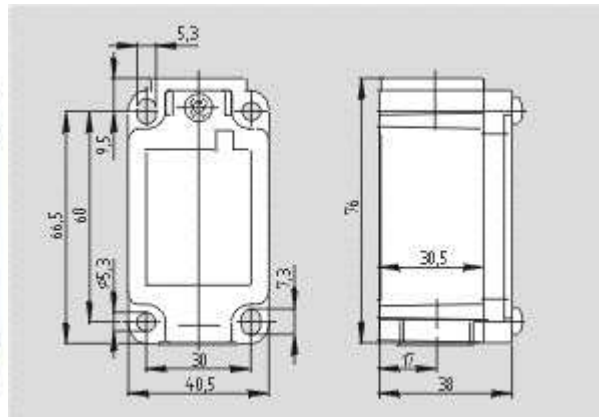
[Schmersal. 335 Металлический корпус — DIN EN 50041 with Actuator — T3K 335-12z](#)



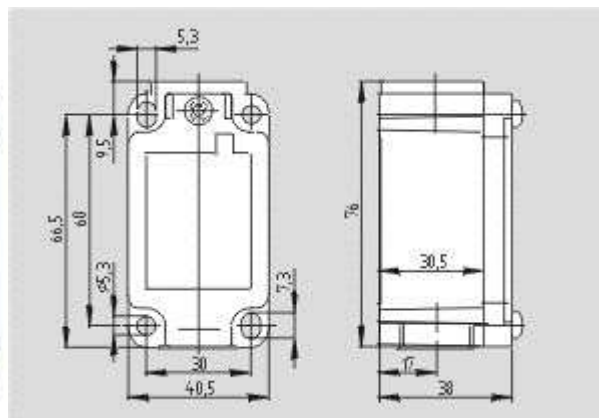
[Schmersal. 335 Металлический корпус — DIN EN 50041 with Actuator — T1K 335-12ZUE](#)



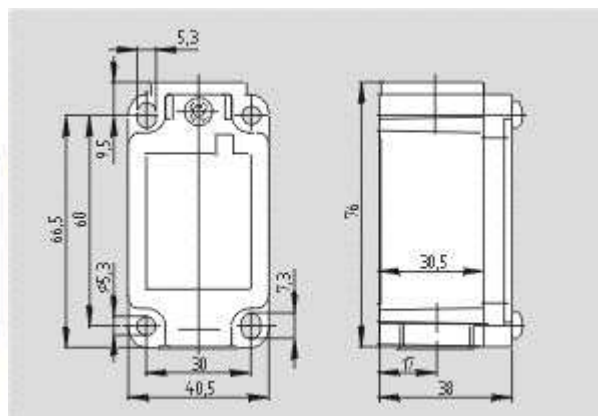
[Schmersal. 335 Металлический корпус — DIN EN 50041 with Actuator — T1K 335-03z](#)



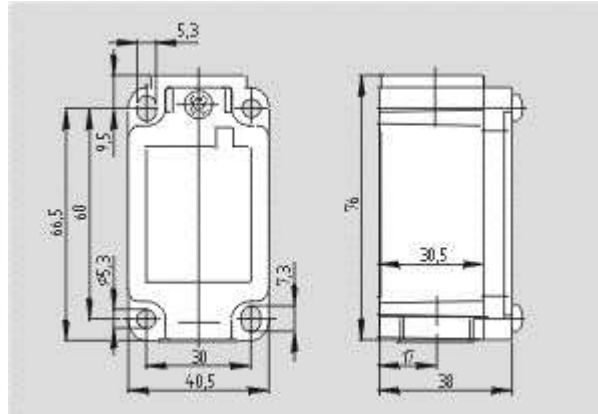
[Schmersal. 335 Металлический корпус — DIN EN 50041 with Actuator — T3K 335-12ZUE](#)



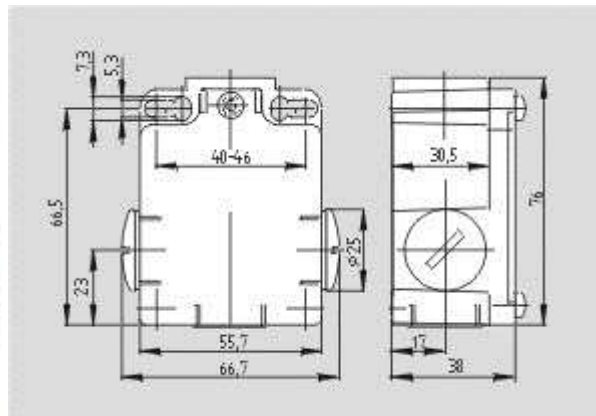
[Schmersal. 335 Металлический корпус — DIN EN 50041 with Actuator — T3K 335-03z](#)



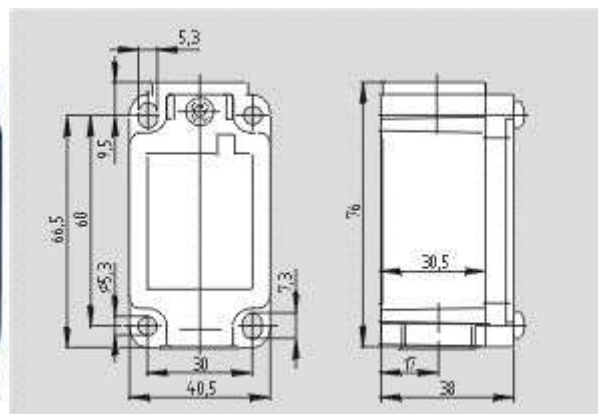
[Schmersal. 335 Металлический корпус — DIN EN 50041 with Actuator — T4VH 335-12ZUE](#)



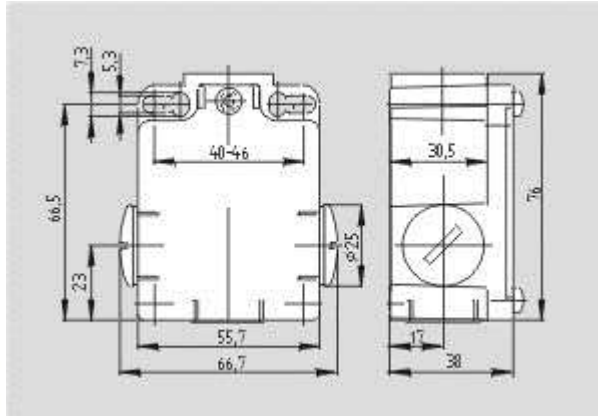
[Schmersal. 335 Металлический корпус — DIN EN 50041 with Actuator — TS 335-12ZUE](#)



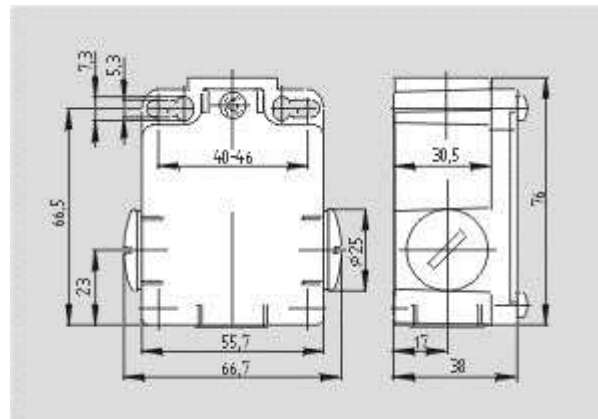
[Schmersal. 355 Металлический корпус — EN 50041 with Actuator — T1K 355-12ZUE](#)



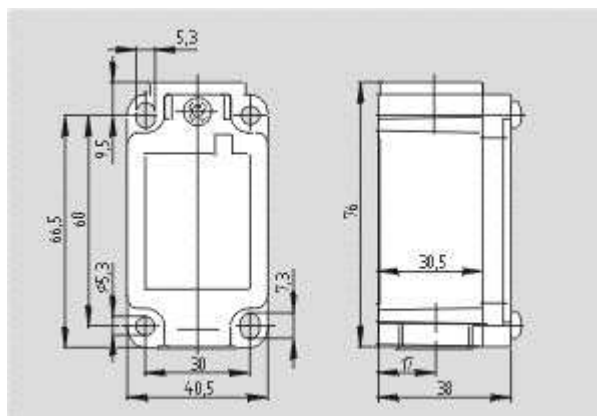
[Schmersal. 335 Металлический корпус — DIN EN 50041 with Actuator — TR 335-03zh](#)



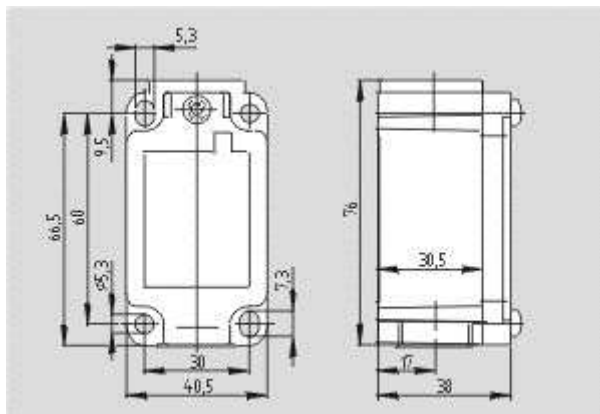
[Schmersal. 355 Металлический корпус — EN 50041 with Actuator — T1K 355-03zh](#)



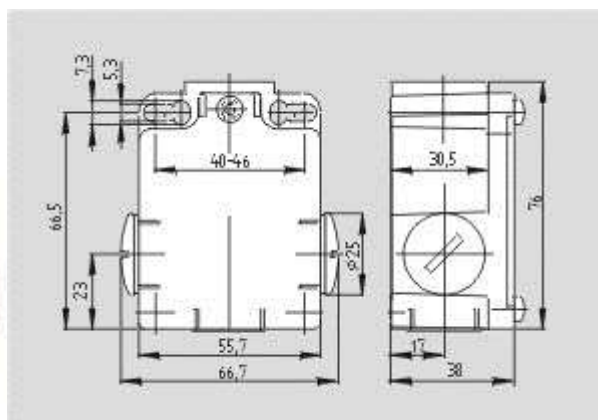
[Schmersal. 355 Металлический корпус — EN 50041 with Actuator — T3K 355-03z](#)



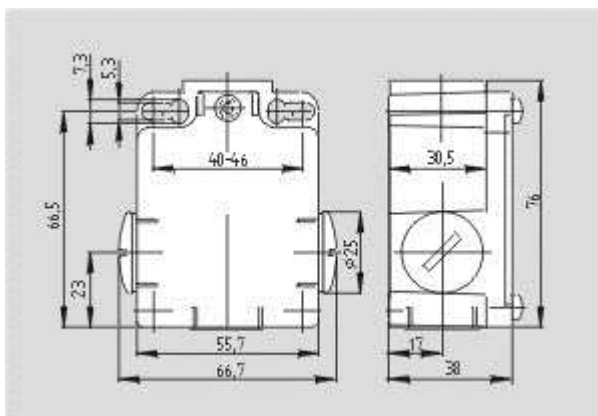
[Schmersal. 335 Металлический корпус — DIN EN 50041 with Actuator — T4V10H 335-12ZUE](#)



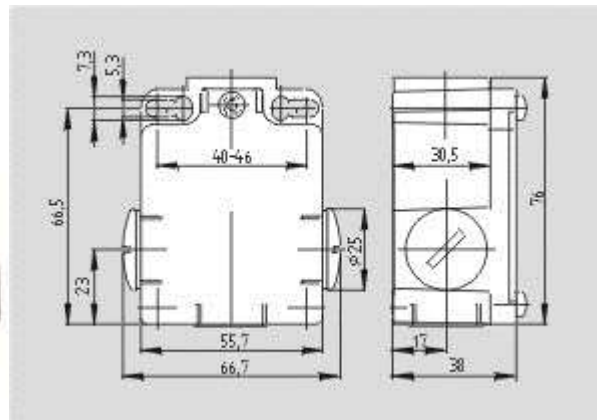
[Schmersal. 335 Металлический корпус — DIN EN 50041 with Actuator — T4V7H 335-12ZUE](#)



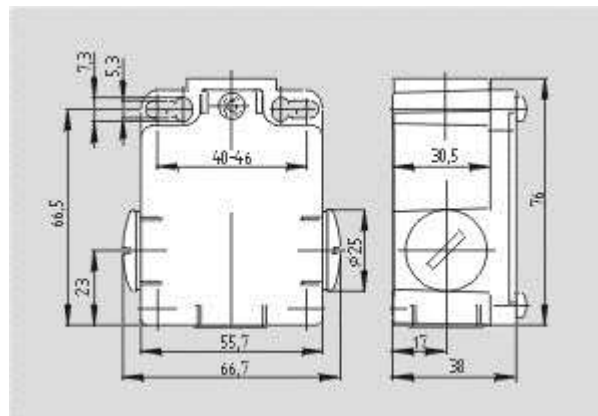
[Schmersal. 355 Металлический корпус — EN 50041 with Actuator — T4V10H 355-12z](#)



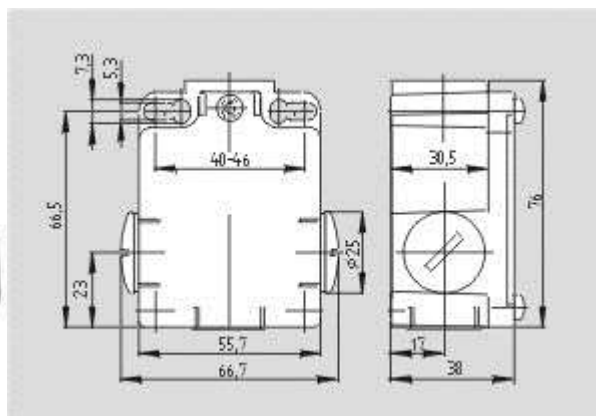
[Schmersal. 355 Металлический корпус — EN 50041 with Actuator — T4VH 355-03z](#)



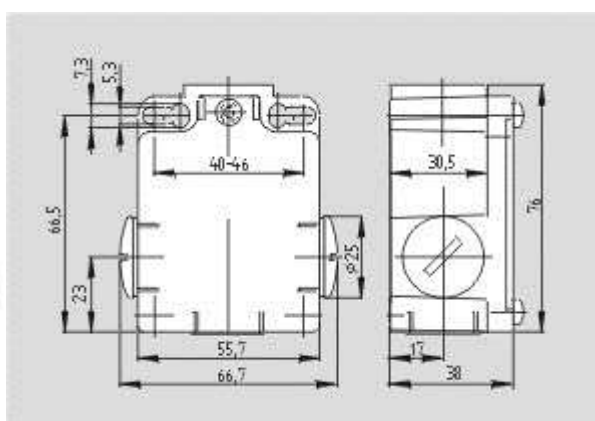
[Schmersal. 355 Металлический корпус — EN 50041 with Actuator — T4V10H 355-03z](#)



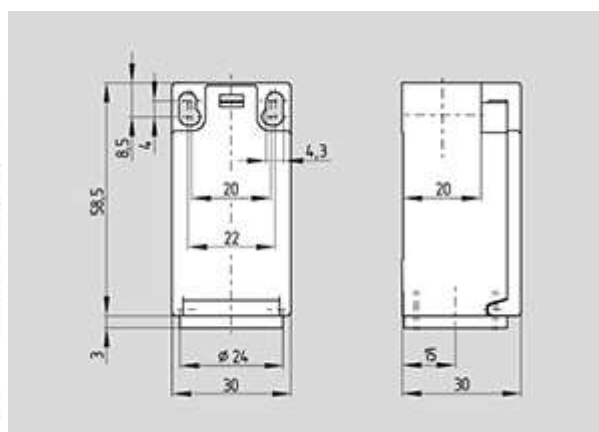
[Schmersal. 355 Металлический корпус — EN 50041 with Actuator — T3K 355-12z](#)



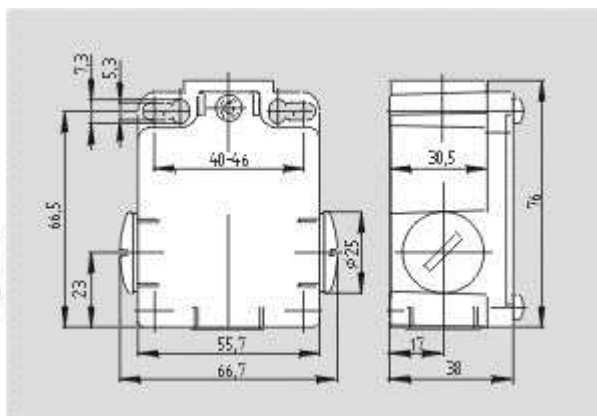
[Schmersal. 355 Металлический корпус — EN 50041 with Actuator — TS 355-12z](#)



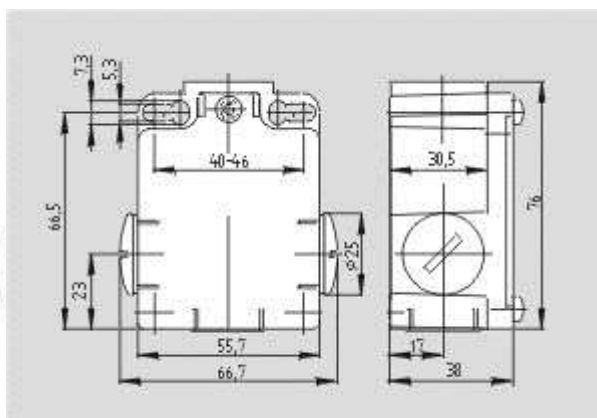
[Schmersal. 355 Металлический корпус — EN 50041 with Actuator — TR 355-12ZUE](#)



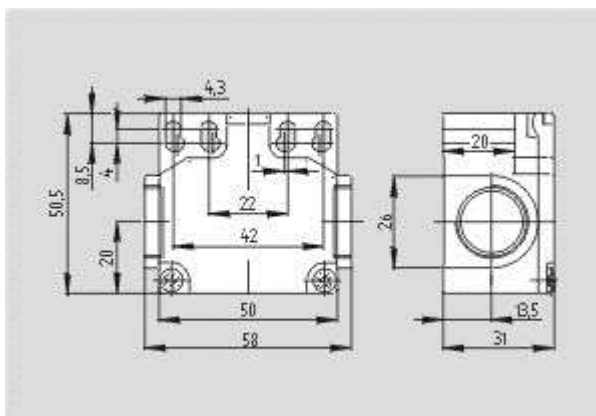
[Schmersal. 236 Термопластичный корпус — EN 50047 with Actuator — ZV14H 236-02z](#)



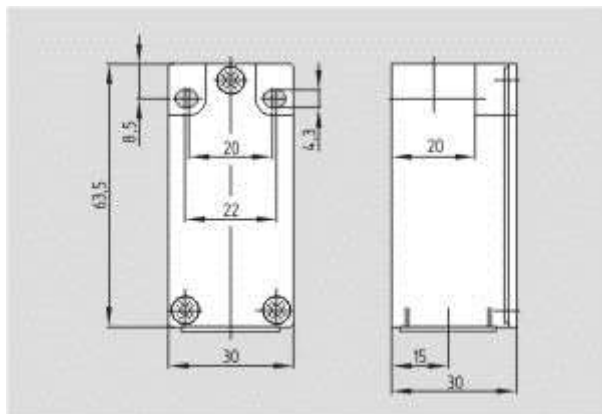
[Schmersal. 355 Металлический корпус — EN 50041 with Actuator — TS 355-12ZUE](#)



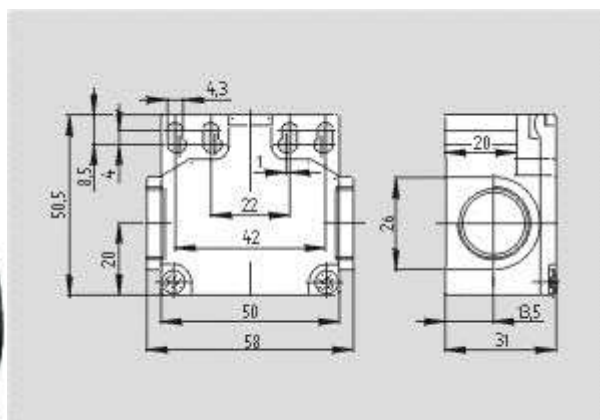
[Schmersal. 355 Металлический корпус — EN 50041 with Actuator — TS 355-03z](#)



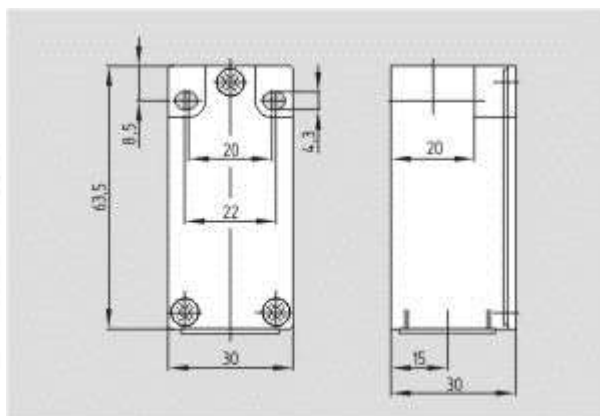
[Schmersal. Термопластичный корпус 256 — DIN EN 50047 with Actuator — Z4R 256-02z](#)



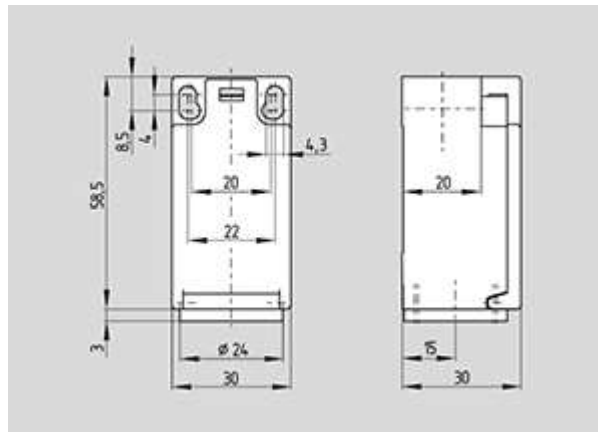
[Schmersal. 235 Металлический корпус — DIN EN 50047 with Actuator — Z4S 235-02Z](#)



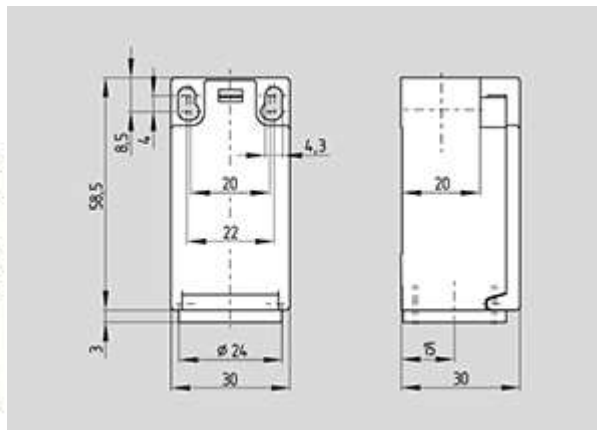
[Schmersal. Термопластичный корпус 256 — DIN EN 50047 with Actuator — ZV10H 256-02z](#)



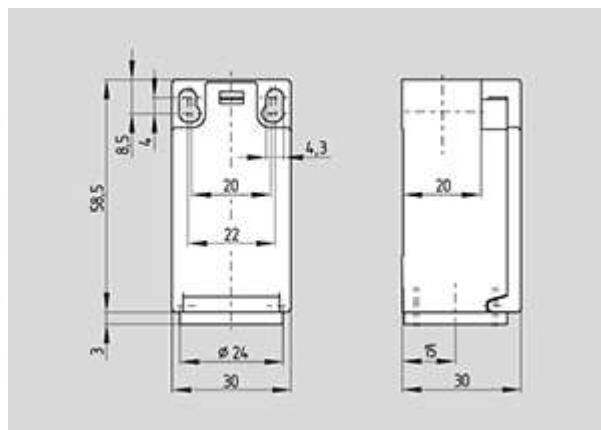
[Schmersal. 235 Металлический корпус — DIN EN 50047 with Actuator — ZK4 235-02z](#)



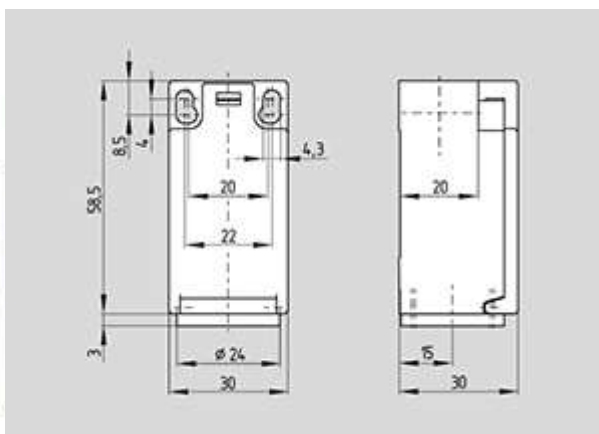
[Schmersal. 236 Термопластичный корпус — EN 50047 with Actuator — Z3K 236-02z](#)



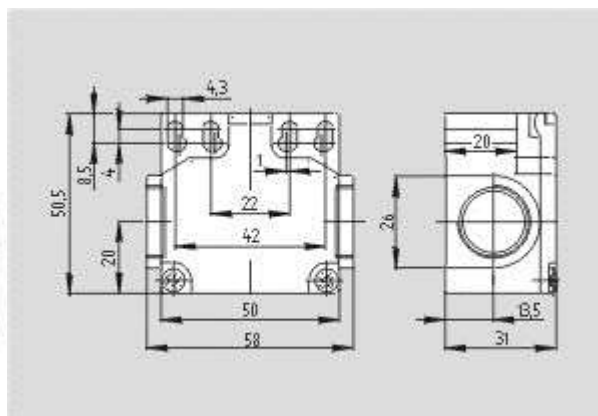
[Schmersal. 236 Термопластичный корпус — EN 50047 with Actuator — Z4R 236-02z](#)



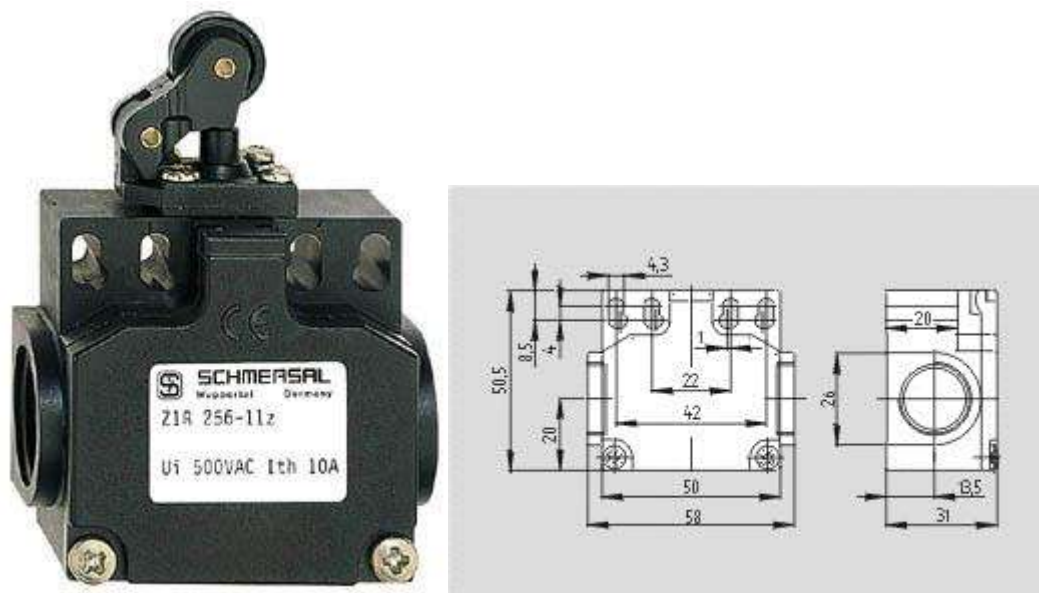
[Schmersal. 236 Термопластичный корпус — EN 50047 with Actuator — ZK 236-02z](#)



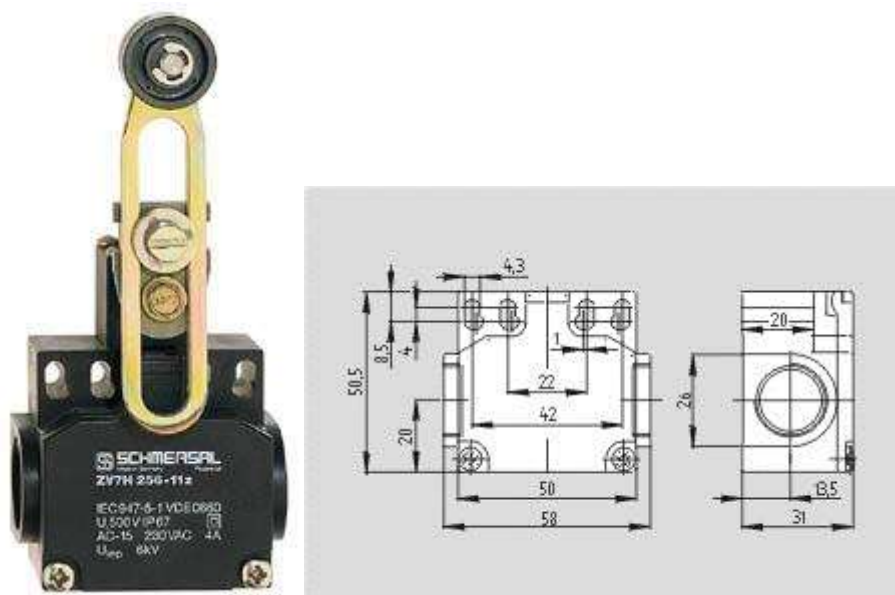
[Schmersal. 236 Термопластичный корпус — EN 50047 with Actuator — Z4S 236-02Z](#)



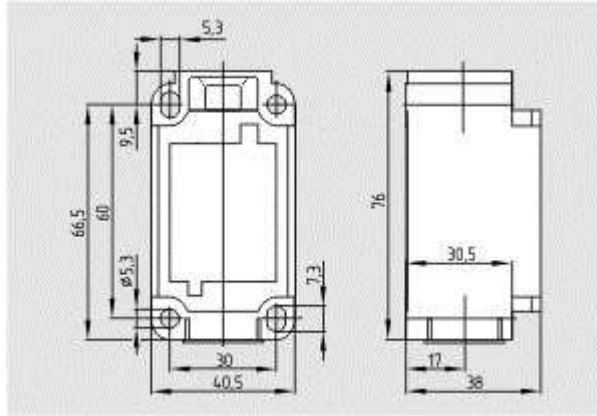
[Schmersal. Термопластичный корпус 256 — DIN EN 50047 with Actuator — Z4S 256-02z](#)



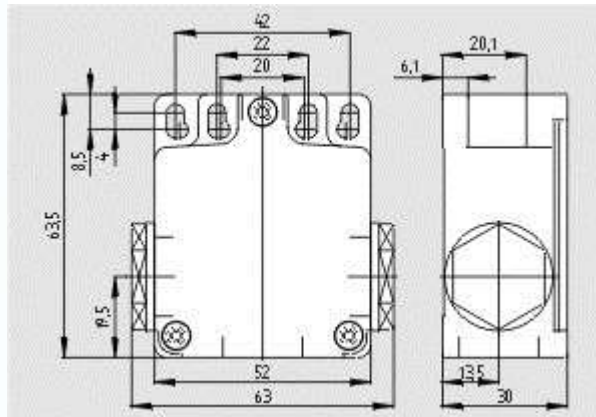
[Schmersal. Термопластичный корпус 256 — DIN EN 50047 with Actuator — Z1R 256-02z](#)

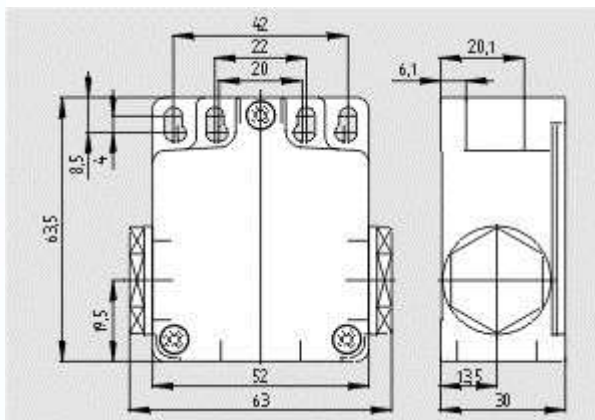
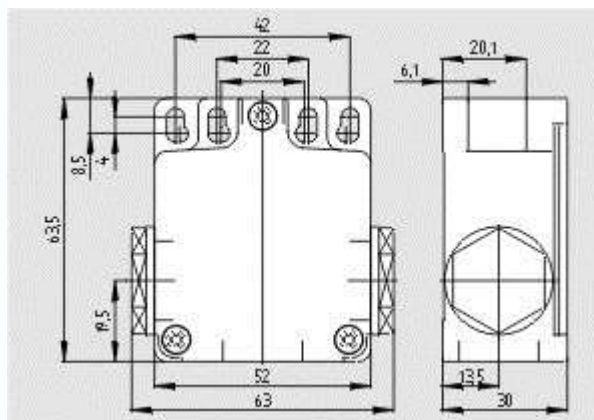


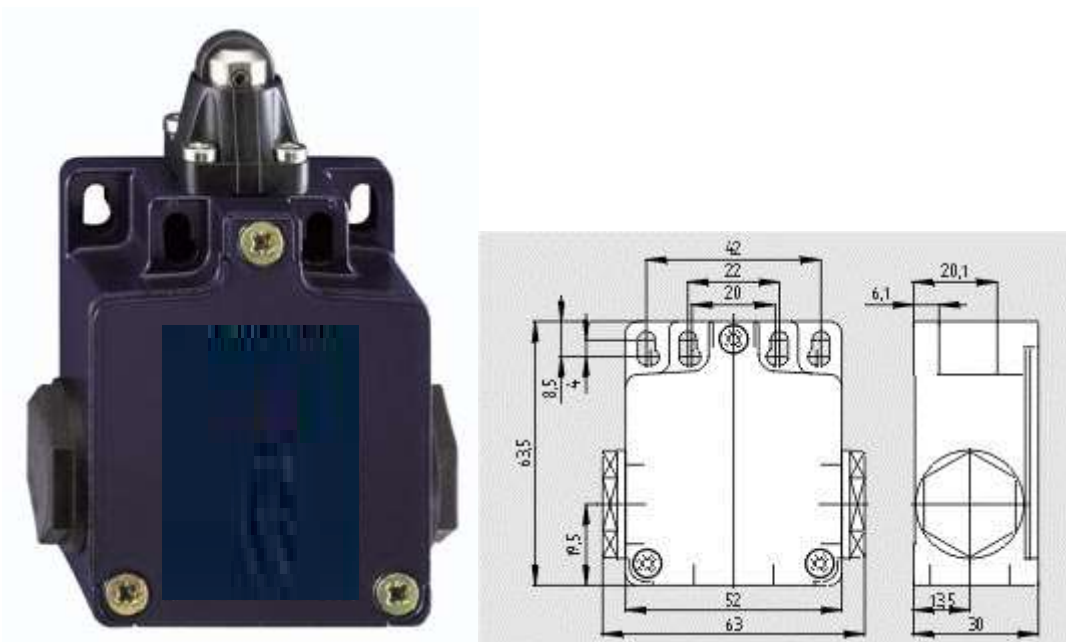
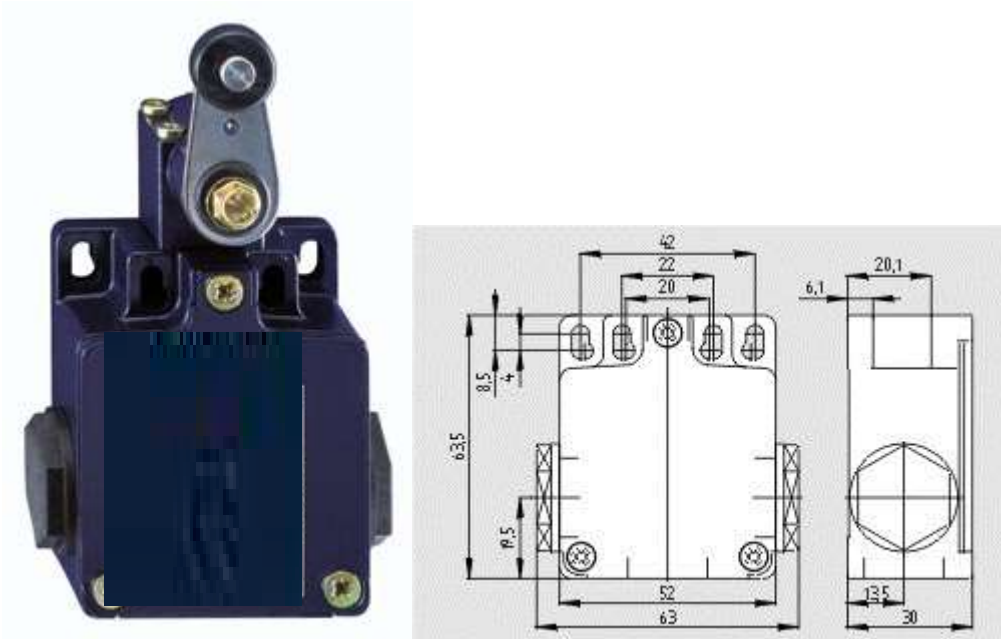
[Schmersal. Термопластичный корпус 256 — DIN EN 50047 with Actuator — ZV7H 256-02z](#)

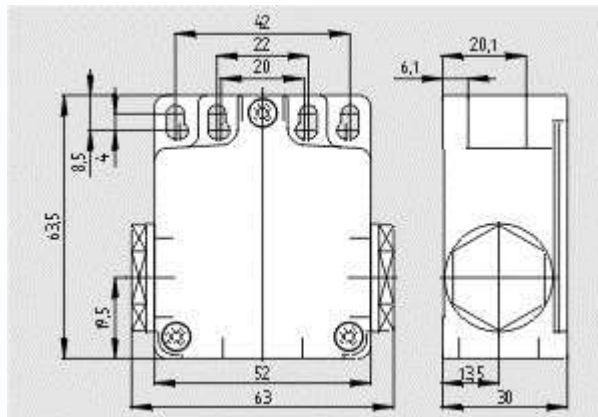
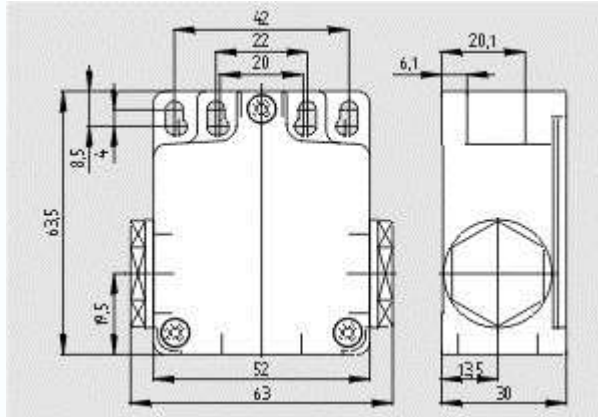


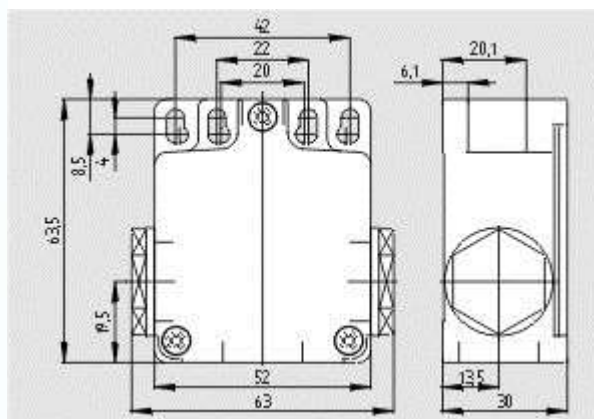
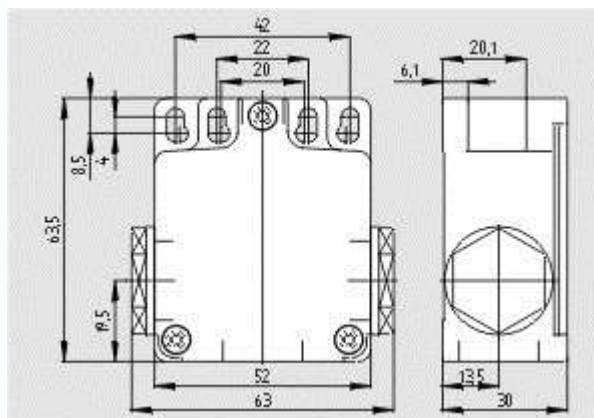
[Schmersal. 336 Термопластичный корпус — DIN EN 50041 with Actuator — T4VH 336-11Z-M20-1058](#)

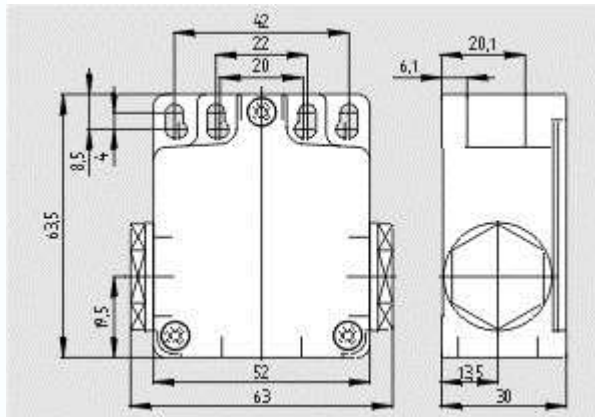




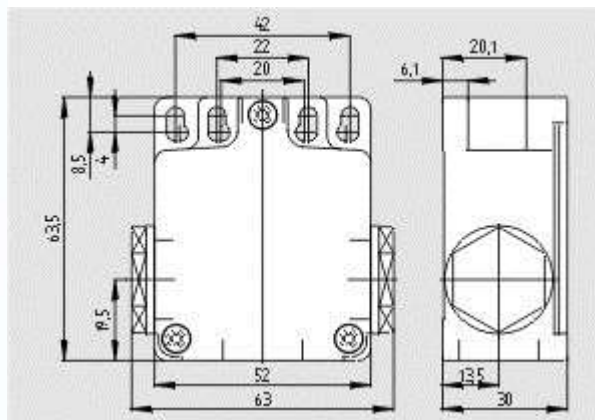




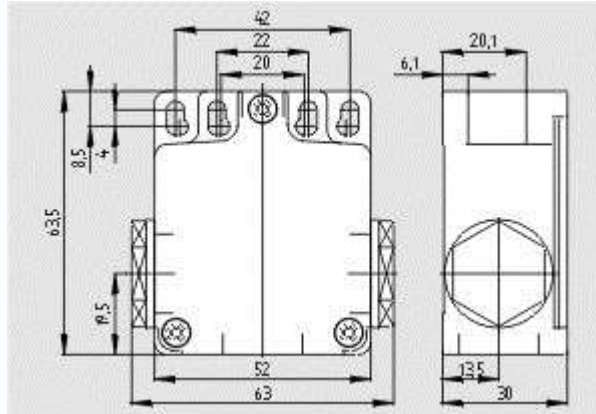




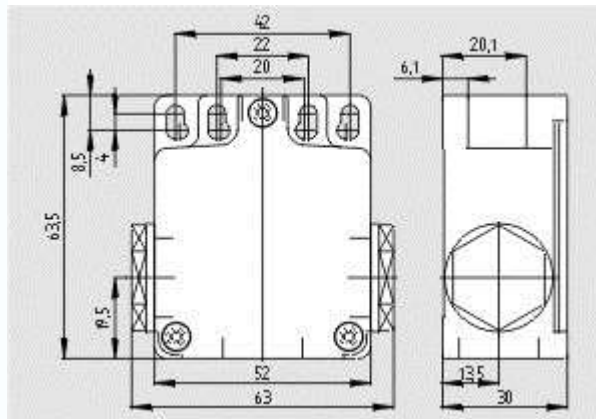
[Schmersal. Металлический корпус 255 — DIN EN 50047 with Actuator — ZK4 255-11z](#)



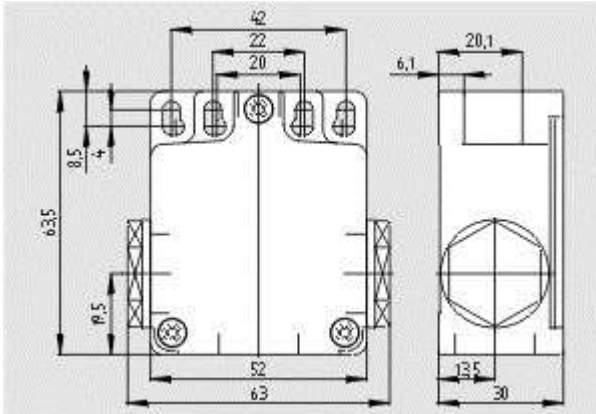
[Schmersal. Металлический корпус 255 — DIN EN 50047 with Actuator — ZR 255-02z](#)



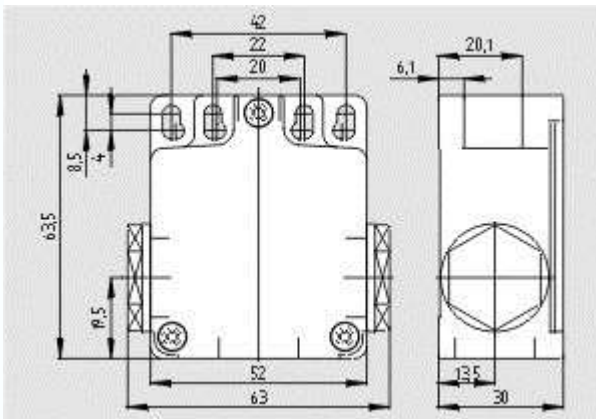
[Schmersal. Металлический корпус 255 — DIN EN 50047 with Actuator — TV1H 255-11z](#)



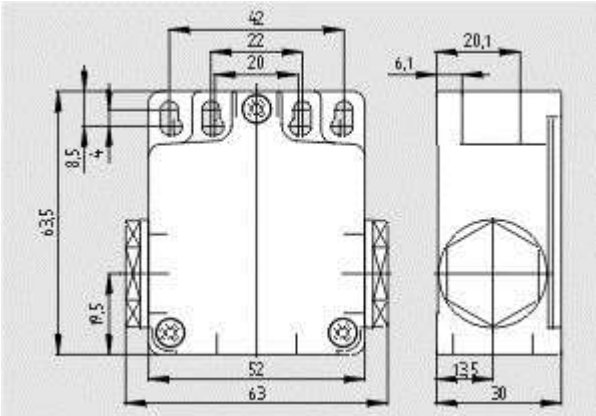
[Schmersal. Металлический корпус 255 — DIN EN 50047 with Actuator — ZK4 255-02z](#)



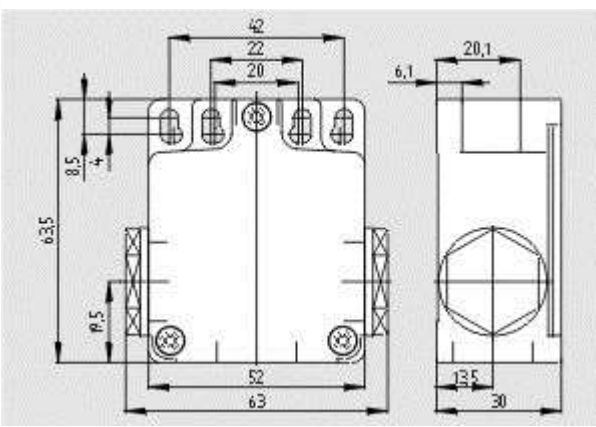
[Schmersal. Металлический корпус 255 — DIN EN 50047 with Actuator — T4S 255-11z](#)



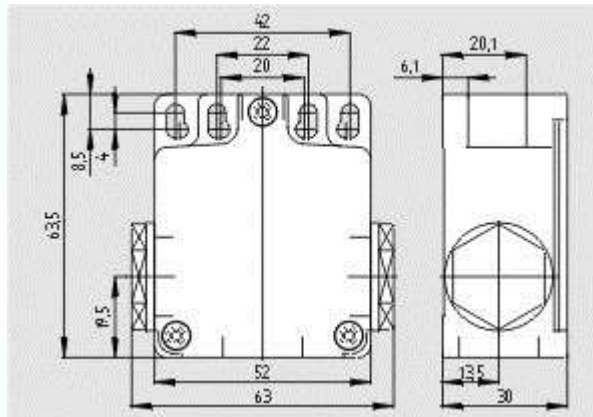
[Schmersal. Металлический корпус 255 — DIN EN 50047 with Actuator — T4S 255-02z](#)



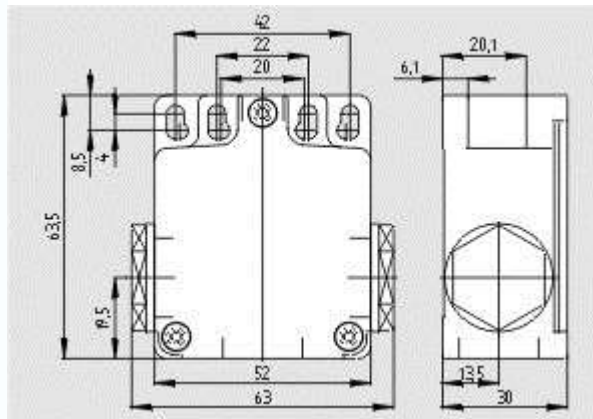
[Schmersal. Металлический корпус 255 — DIN EN 50047 with Actuator — T4R 255-02z](#)



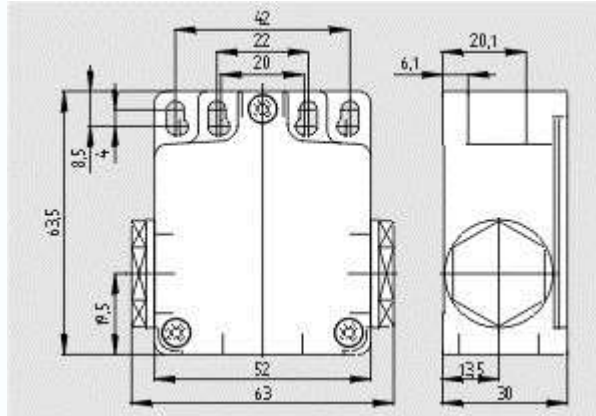
[Schmersal. Металлический корпус 255 — DIN EN 50047 with Actuator — T4R 255-11z](#)



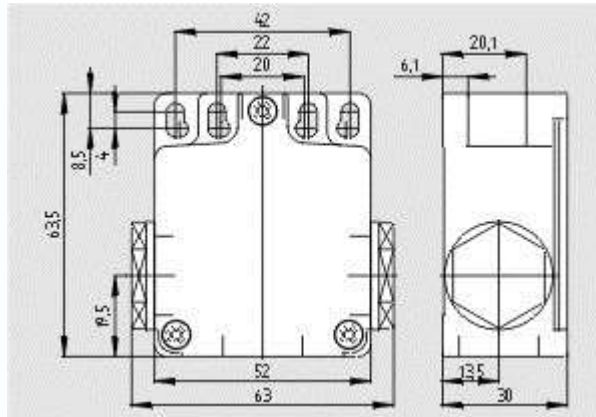
[Schmersal. Металлический корпус 255 — DIN EN 50047 with Actuator — T1R 255-11z](#)



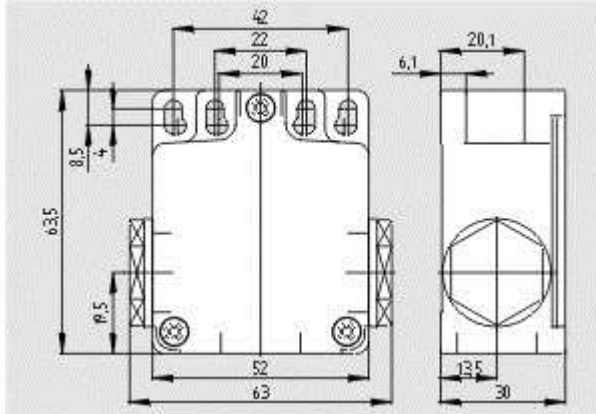
[Schmersal. Металлический корпус 255 — DIN EN 50047 with Actuator — TK4 255-11z](#)



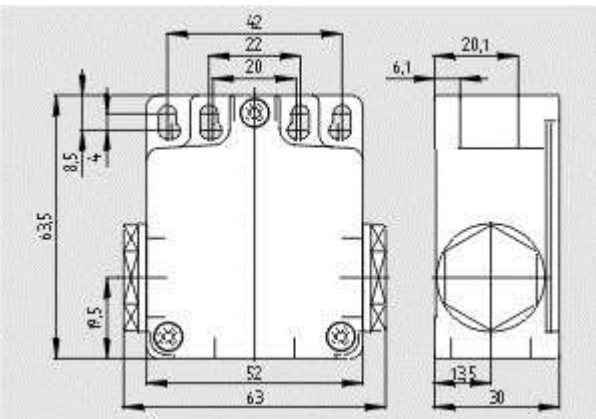
[Schmersal. Металлический корпус 255 — DIN EN 50047 with Actuator — TK4 255-20zh](#)

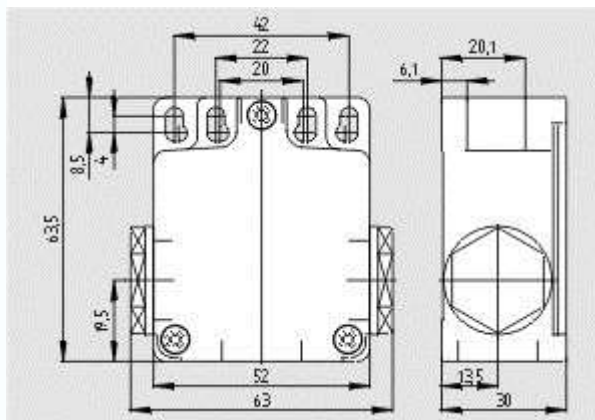
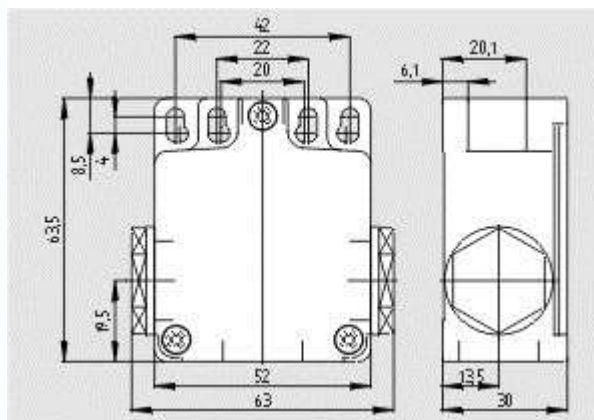


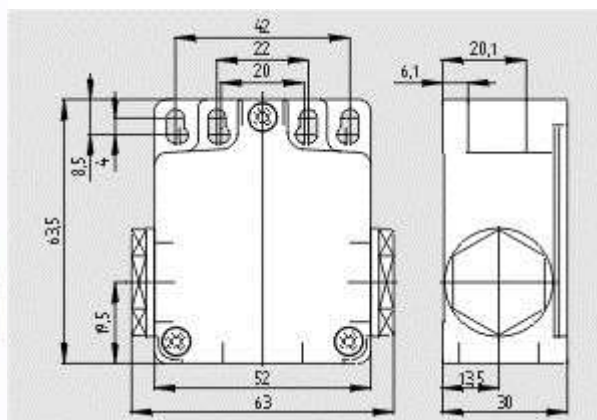
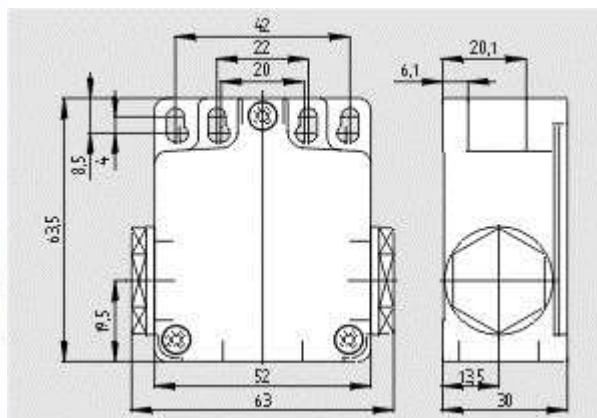
[Schmersal. Металлический корпус 255 — DIN EN 50047 with Actuator — TK 255-02z](#)

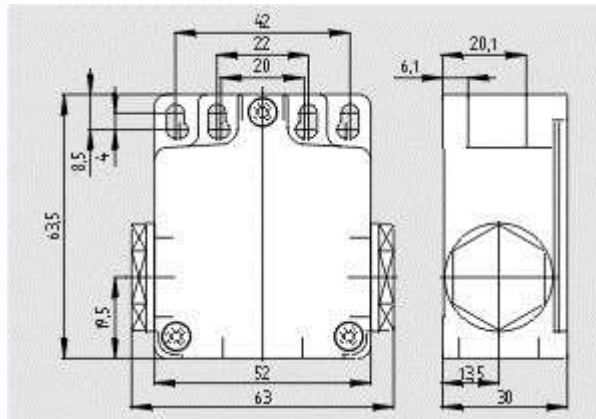
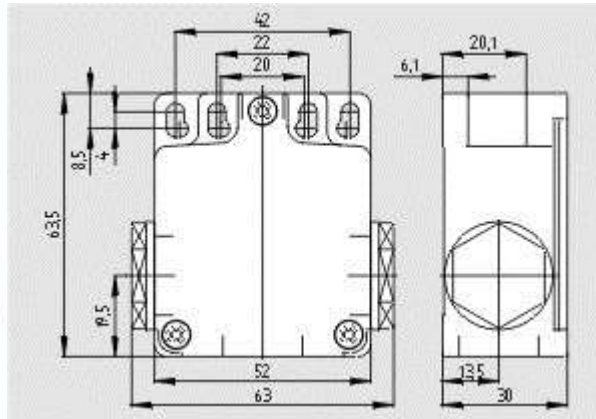


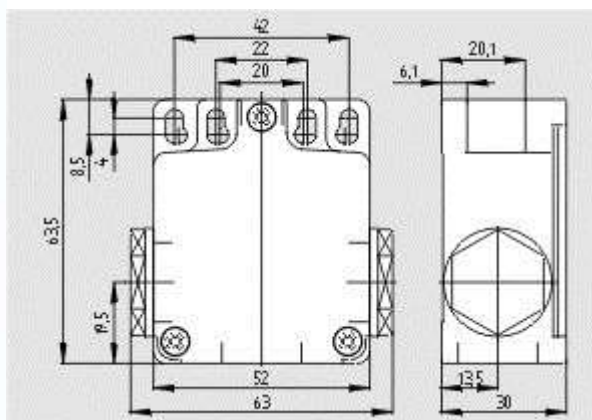
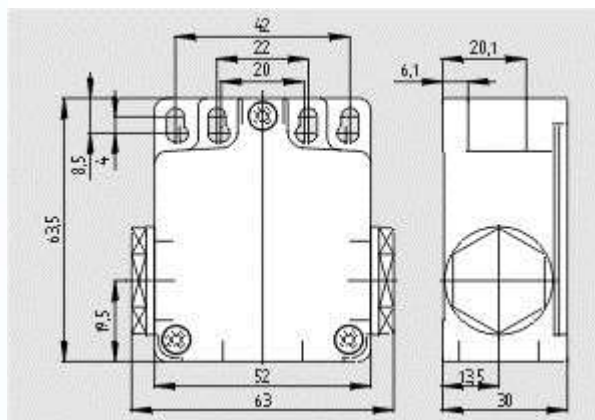
[Schmersal. Металлический корпус 255 — DIN EN 50047 with Actuator — TR 255-02zh](#)



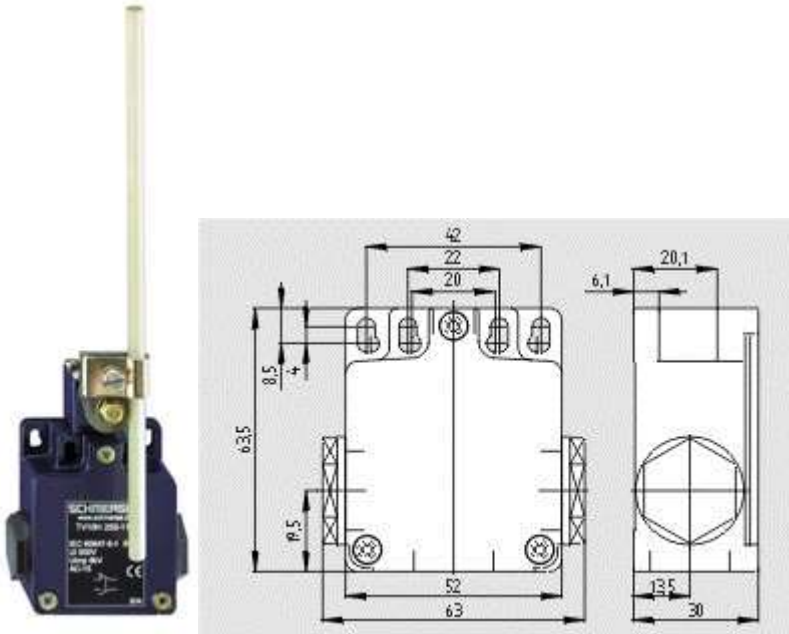




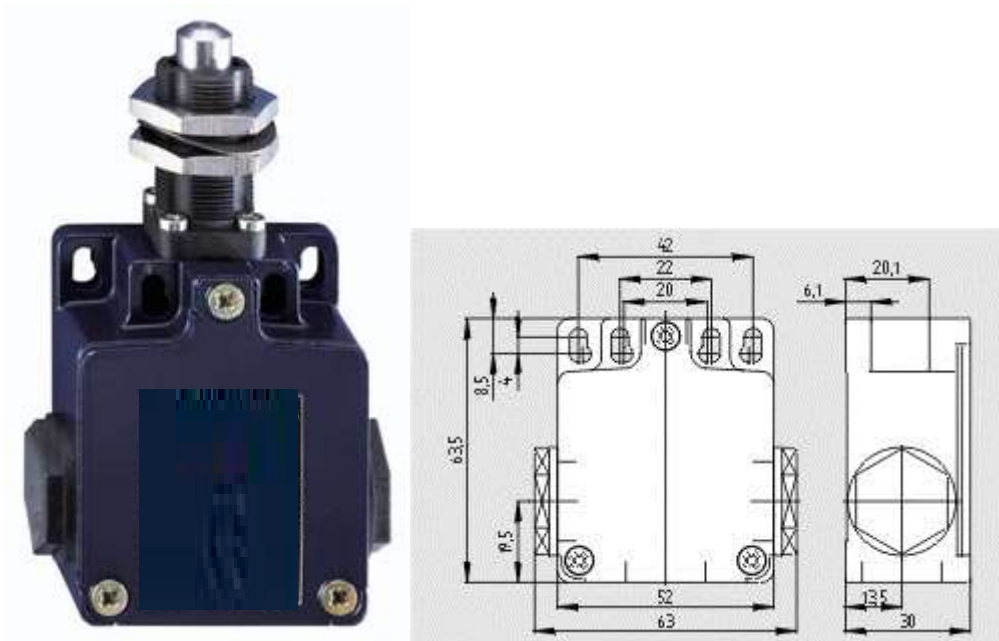




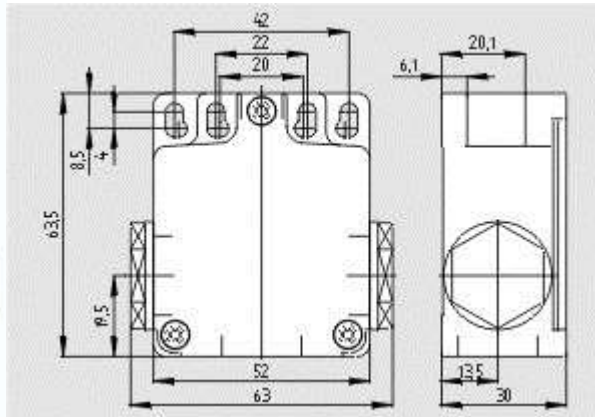
[Schmersal. Металлический корпус 255 — DIN EN 50047 with Actuator — Z1R 255-11z](#)



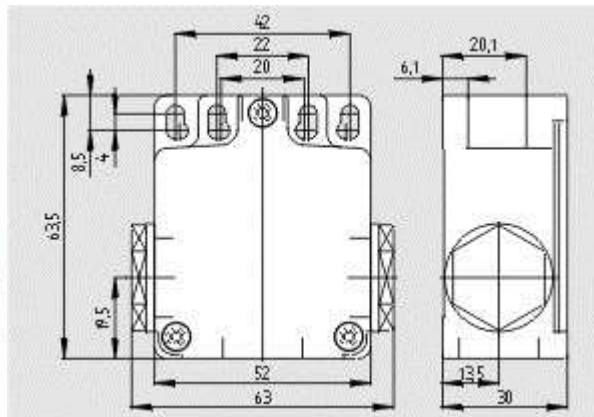
[Schmersal. Металлический корпус 255 — DIN EN 50047 with Actuator — ZV10H 255-11z](#)



[Schmersal. Металлический корпус 255 — DIN EN 50047 with Actuator — Z4S 255-11z](#)



[Schmersal. Металлический корпус 255 — DIN EN 50047 with Actuator — ZV14H 255-11z](#)



[Schmersal. Металлический корпус 255 — DIN EN 50047 with Actuator — ZV7H 255-11z](#)



[Schmersal. PS116 Термопластичный корпус — EN 50047 with Actuator — PS116-T12-ST-H200](#)



[Schmersal. PS116 Термопластичный корпус — EN 50047 with Actuator — PS116-Z12-ST-R200](#)



[Schmersal. PS116 Термопластичный корпус — EN 50047 with Actuator — PS116-Z11-ST-H200](#)







[Schmersal. PS116 Термопластичный корпус — EN 50047 with Actuator — PS116-T12-ST-K250](#)



[Schmersal. PS116 Термопластичный корпус — EN 50047 with Actuator — PS116-Z12-ST-K240](#)



[Schmersal. PS116 Термопластичный корпус — EN 50047 with Actuator — PS116-Z12-ST-K200](#)



[Schmersal. PS116 Термопластичный корпус — EN 50047 with Actuator — PS116-Z11-ST-S200](#)



[Schmersal. PS116 Термопластичный корпус — EN 50047 with Actuator — PS116-T12-L200-R200](#)



[Schmersal. PS116 Термопластичный корпус — EN 50047 with Actuator — PS116-T11-ST-R200](#)









[Schmersal. PS116 Термопластичный корпус — EN 50047 with Actuator — PS116-Z11-ST-K200](#)



[Schmersal. PS116 Термопластичный корпус — EN 50047 with Actuator — PS116-Z11-ST-K230](#)



[Schmersal. PS116 Термопластичный корпус — EN 50047 with Actuator — PS116-T11-ST-H200](#)



Schmersal. PS116 Термопластичный корпус — EN 5047 with Actuator — PS116-T11-L200-S200





Schmersal. PS116 Термопластичный корпус — EN 50047 with Actuator — PS116-Z11-L200-K200



Schmersal. PS116 Термопластичный корпус — EN 50047 with Actuator — PS116-Z11-L200-K250





Schmersal. PS116 Термопластичный корпус — EN 50047 with Actuator — PS116-Z11-L200-K230



Schmersal. PS116 Термопластичный корпус — EN 50047 with Actuator — PS116-Z12-L200-S200



Schmersal. PS116 Термопластичный корпус — EN 50047 with Actuator — PS116-Z11-L200-K240



Schmersal. PS116 Термопластичный корпус — EN 50047 with Actuator — PS116-T11-L200-H200



Schmersal. PS116 Термопластичный корпус — EN 50047 with Actuator — PS116-T11-L200-K250



Schmersal. PS116 Термопластичный корпус — EN 50047 with Actuator — PS116-Z11-STR-R200



Schmersal. PS116 Термопластичный корпус — EN 50047 with Actuator — PS116-Z11-STR-K230



Schmersal. PS116 Термопластичный корпус — EN 50047 with Actuator — PS116-T11-STR-H200



Schmersal. PS116 Термопластичный корпус — EN 50047 with Actuator — PS116-Z12-STR-K200



Schmersal. PS116 Термопластичный корпус — EN 50047 with Actuator — PS116-T12-STR-K250





Schmersal. PS116 Термопластичный корпус — EN 50047 with Actuator — PS116-Z11-L200-R200



Schmersal. PS116 Термопластичный корпус — EN 50047 with Actuator — PS116-Z12-STR-R200



Schmersal. PS116 Термопластичный корпус — EN 50047 with Actuator — PS116-Z12-STR-K250



Schmersal. PS116 Термопластичный корпус — EN 50047 with Actuator — PS116-Z11-L200-S200



Schmersal. PS116 Термопластичный корпус — EN 50047 with Actuator — PS116-Z12-STR-S200



Schmersal. PS116 Термопластичный корпус — EN 50047 with Actuator — PS116-Z11-STR-S200



Schmersal. PS116 Термопластичный корпус — EN 50047 with Actuator — PS116-Z12-LR200-K230



Schmersal. PS116 Термопластичный корпус — EN 50047 with Actuator — PS116-Z12-LR200-N200



Schmersal. PS116 Термопластичный корпус — EN 50047 with Actuator — PS116-Z12-LR200-H200



Schmersal. PS116 Термопластичный корпус — EN 50047 with Actuator — PS116-T12-LR200-H200





Schmersal. PS116 Термопластичный корпус — EN 50047 with Actuator — PS116-T11-STR-S200



Schmersal. PS116 Термопластичный корпус — EN 50047 with Actuator — PS116-Z11-STR-H200



Schmersal. PS116 Термопластичный корпус — EN 50047 with Actuator — PS116-T11-STR-R200



Schmersal. PS116 Термопластичный корпус — EN 50047 with Actuator — PS116-Z11-STR-K210



Schmersal. PS116 Термопластичный корпус — EN 50047 with Actuator — PS116-T11-STR-K210



Schmersal. PS116 Термопластичный корпус — EN 50047 with Actuator — PS116-T21-LR200-S200



Schmersal. PS116 Термопластичный корпус — EN 50047 with Actuator — PS116-Z11-LR200-N200



Schmersal. PS116 Термопластичный корпус — EN 50047 with Actuator — PS116-Z11R-LR200-S200



Schmersal. PS116 Термопластичный корпус — EN 50047 with Actuator — PS116-T11UE-LR200-S200



Schmersal. PS116 Термопластичный корпус — EN 50047 with Actuator — PS116-T02H-LR200-S200



Schmersal. PS116 Термопластичный корпус — EN 50047 with Actuator — PS116-T21-LR200-R200



Schmersal. PS116 Термопластичный корпус — EN 50047 with Actuator — PS116-Z12-LR200-R200



Schmersal. PS116 Термопластичный корпус — EN 50047 with Actuator — PS116-Z12-LR200-S200



Schmersal. PS116 Термопластичный корпус — EN 50047 with Actuator — PS116-T12-LR200-N200



Schmersal. PS116 Термопластичный корпус — EN 50047 with Actuator — PS116-T12-LR200-S200



Schmersal. PS116 Термопластичный корпус — EN 50047 with Actuator — PS116-Z12-LR200-K240



Schmersal. PS116 Термопластичный корпус — EN 50047 with Actuator — PS116-T12-LR200-R200



Schmersal. PS116 Термопластичный корпус — EN 50047 with Actuator — PS116-Z11-LR200-K200



Schmersal. PS116 Термопластичный корпус — EN 50047 with Actuator — PS116-T11-LR200-K230



Schmersal. PS116 Термопластичный корпус — EN 50047 with Actuator — PS116-Z11-LR200-K230



Schmersal. PS116 Термопластичный корпус — EN 50047 with Actuator — PS116-Z11-LR200-K250



Schmersal. PS116 Термопластичный корпус — EN 50047 with Actuator — PS116-Z11-LR200-K210



Schmersal. PS116 Термопластичный корпус — EN 50047 with Actuator — PS116-Z11-LR200-K240



Schmersal. PS116 Термопластичный корпус — EN 50047 with Actuator — PS116-T11-LR200-K250



Schmersal. PS116 Термопластичный корпус — EN 50047 with Actuator — PS116-T11-LR200-K240



Schmersal. PS116 Термопластичный корпус — EN 50047 with Actuator — PS116-Z11-LR200-H200



Schmersal. PS116 Термопластичный корпус — EN 50047 with Actuator — PS116-T11-LR200-H200



Schmersal. PS116 Термопластичный корпус — EN 50047 with Actuator — PS116-T11-LR200-N200



Schmersal. PS116 Термопластичный корпус — EN 50047 with Actuator — PS116-Z11-LR200-J200



Schmersal. PS116 Термопластичный корпус — EN 50047 with Actuator — PS116-Z11-LR200-S200



Schmersal. PS116 Термопластичный корпус — EN 50047 with Actuator — PS116-T11-LR200-K210



Schmersal. PS116 Термопластичный корпус — EN 50047 with Actuator — PS116-T11-LR200-R200





Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Казахстан (772)734-952-31

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Россия (495)268-04-70

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

<https://schmersal.nt-rt.ru> || sxh@nt-rt.ru