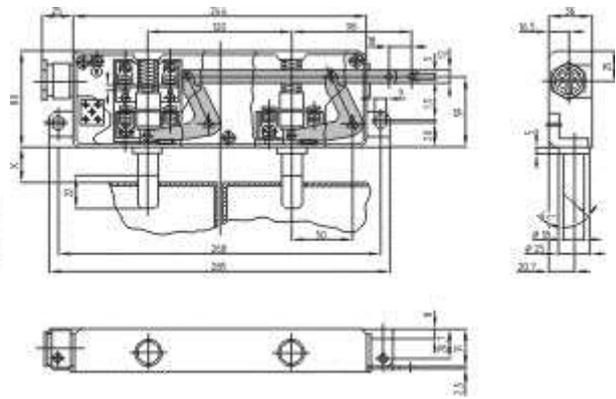


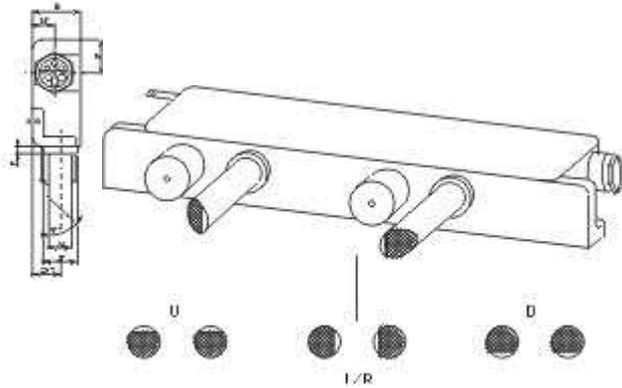
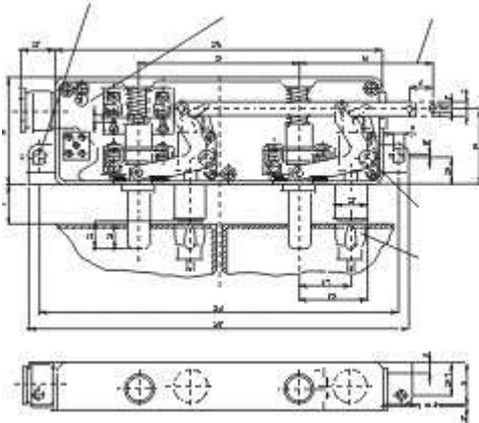
	contact (NO)
Принцип переключения	Slow action
Количество вспомогательных контактов	1 piece
Количество защитных контактов	1 piece
Номинальное импульсное напряжение U_{imp}	6 kV
Номинальное напряжение изоляции U_i	500 VAC
Ток теплового испытания I_{the}	10 A
Категория применения	AC-15: 230 V / 2 A, DC-13: 200 V / 2 A
Максимальный номинал предохранителя	6 A (slow blow)

- Размеры

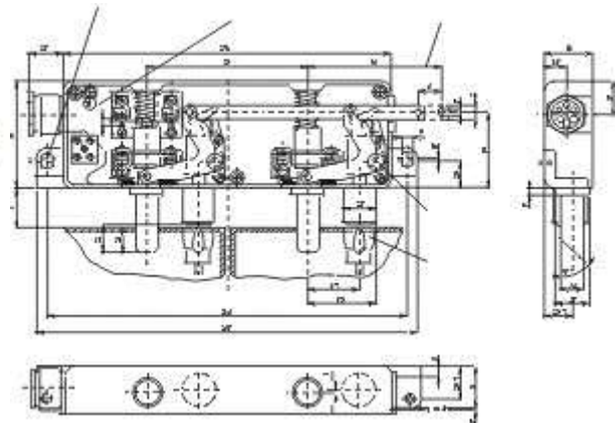
Ширина	165 mm
Высота	80 mm
Глубина	37.5 mm
Диаметр фиксирующего засова	18 mm
X-размер фиксирующего засова	30 mm



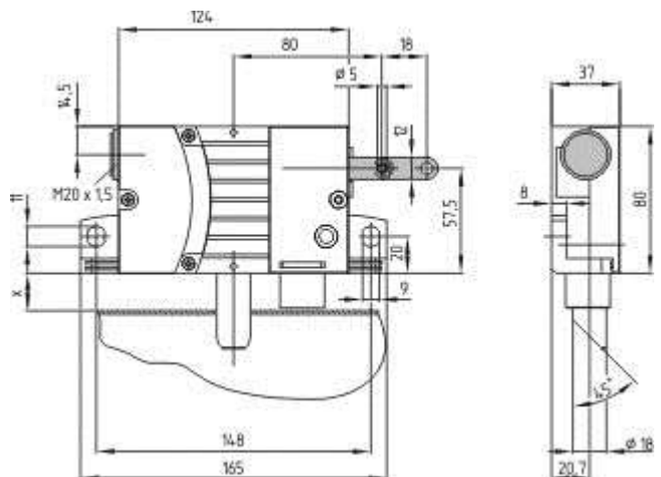
Schmersal.Устройства блокировки дверей — AV 28LX20U 45 GR.N



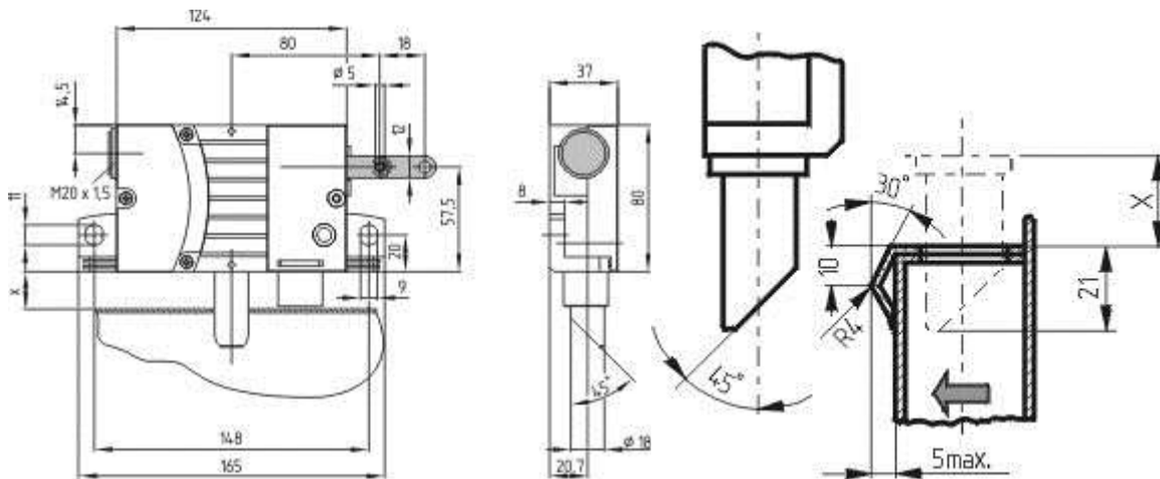
Schmersal.Устройства блокировки дверей — AV 25LX30U 45 GR.N



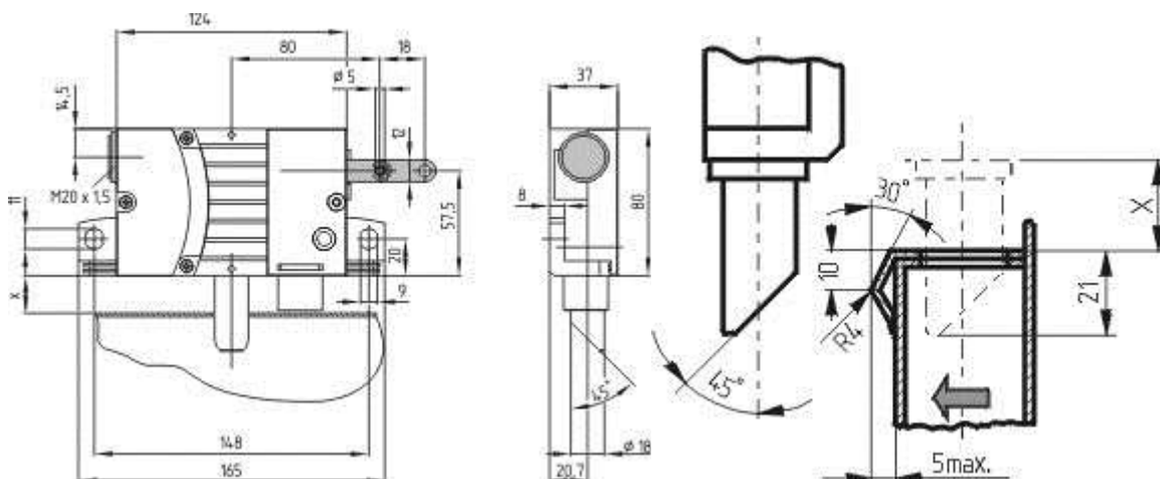
Schmersal.Устройства блокировки дверей — AV 25RX30U 45 GR.N



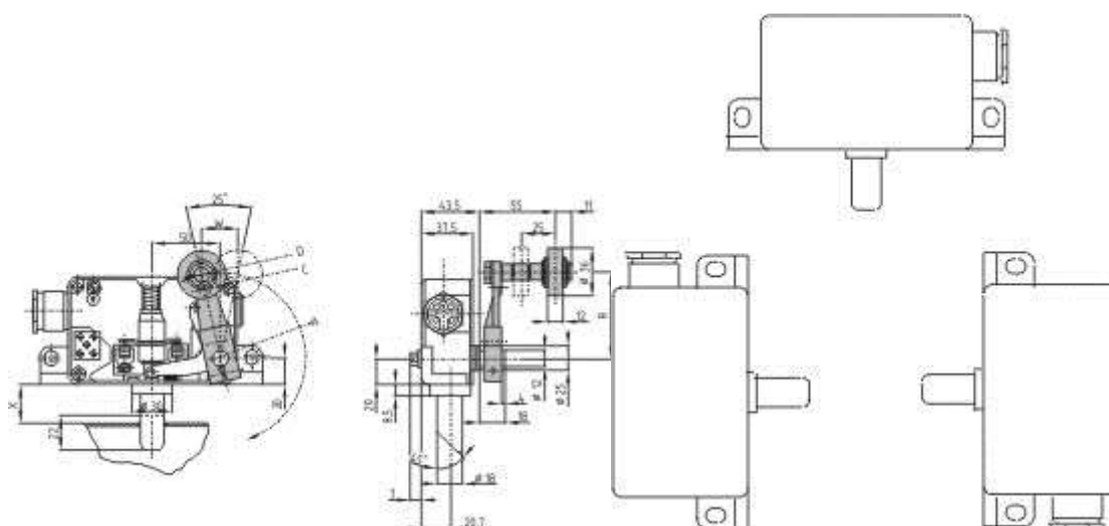
Schmersal.Устройства блокировки дверей — AV 21RX30U



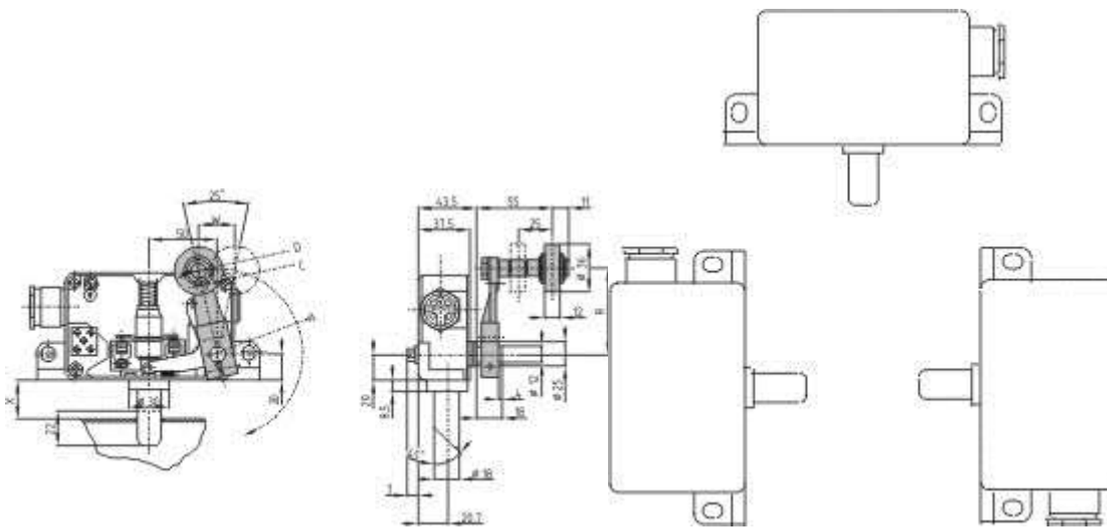
Schmersal.Устройства блокировки дверей — AV 21RBE4X11,5U



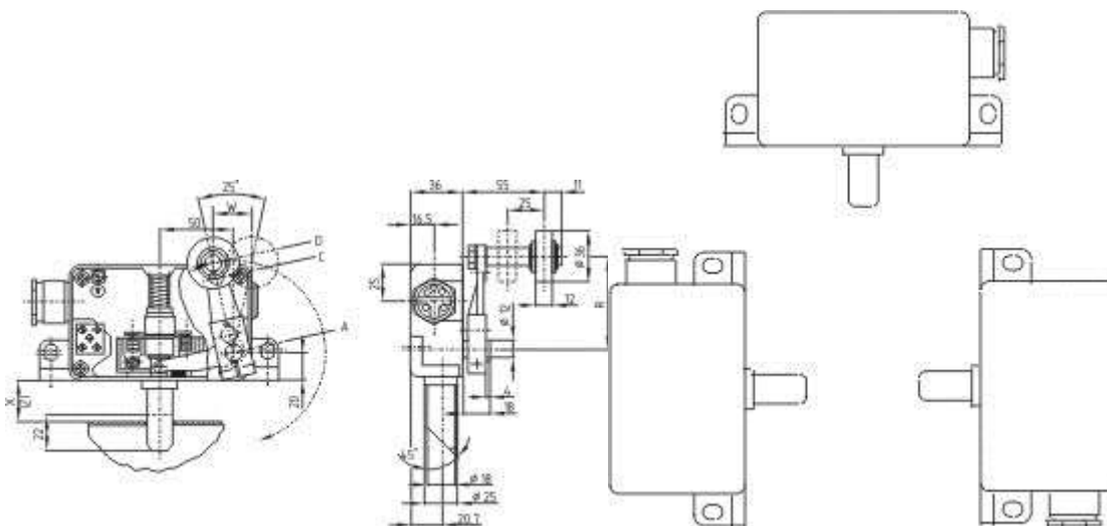
Schmersal.Устройства блокировки дверей — AV 21RB2X11,5U



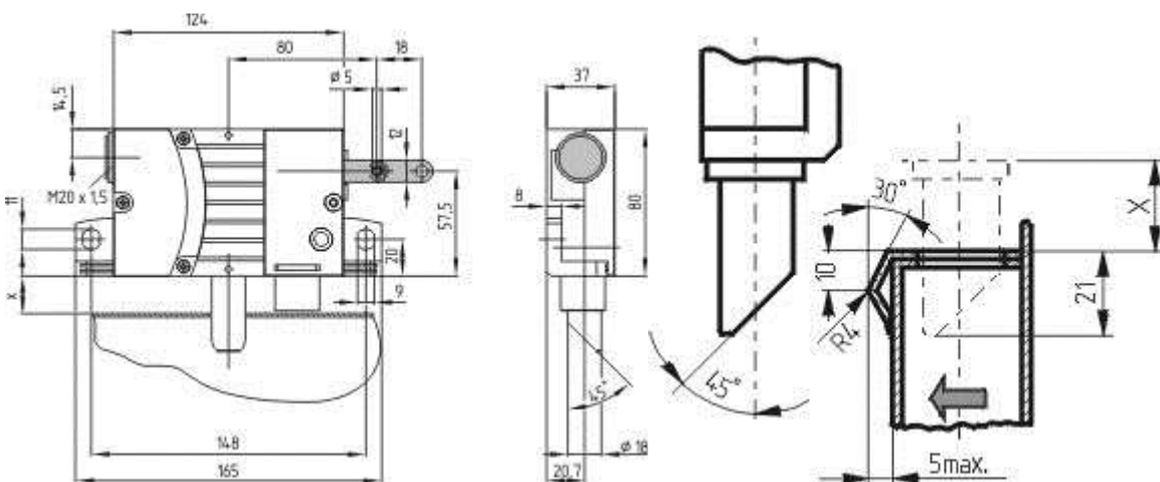
Schmersal.Устройства блокировки дверей — AV 18RBE4X11,5U 45 GR.N



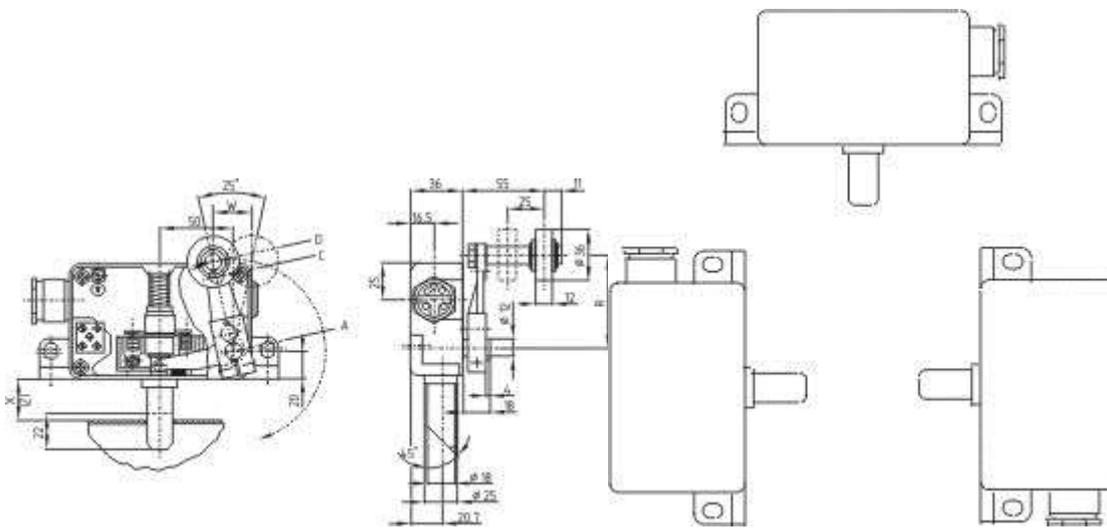
Schmersal.Устройства блокировки дверей — AV 18RHP41E1X45U 45 GR.N



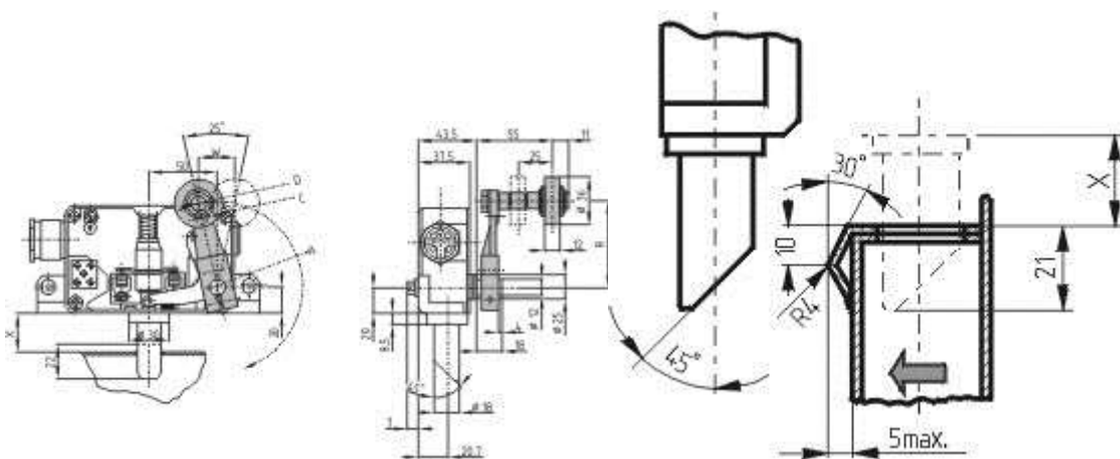
Schmersal.Устройства блокировки дверей — AV 18RB2KX20U 45 GR.N



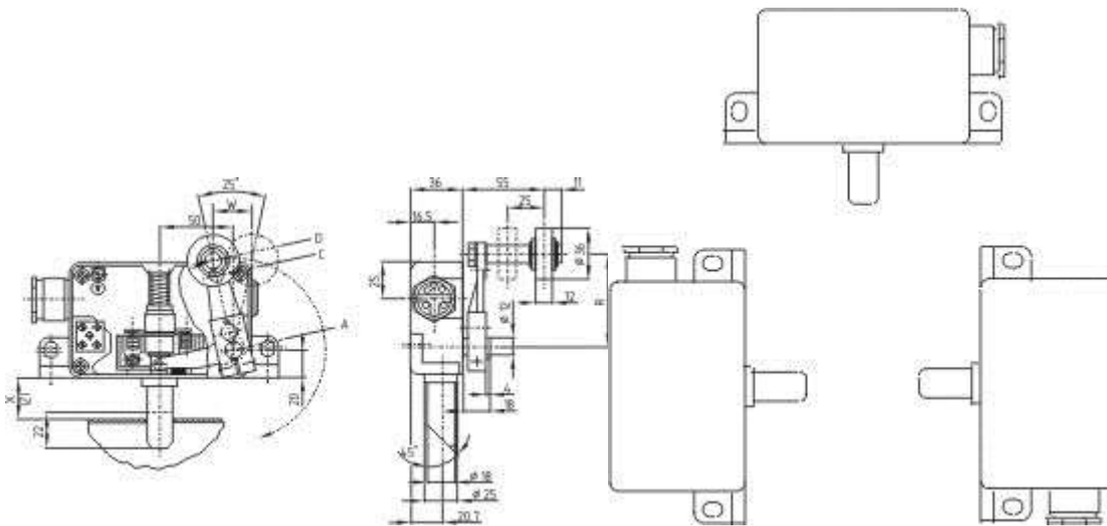
Schmersal.Устройства блокировки дверей — AV 21LX30U



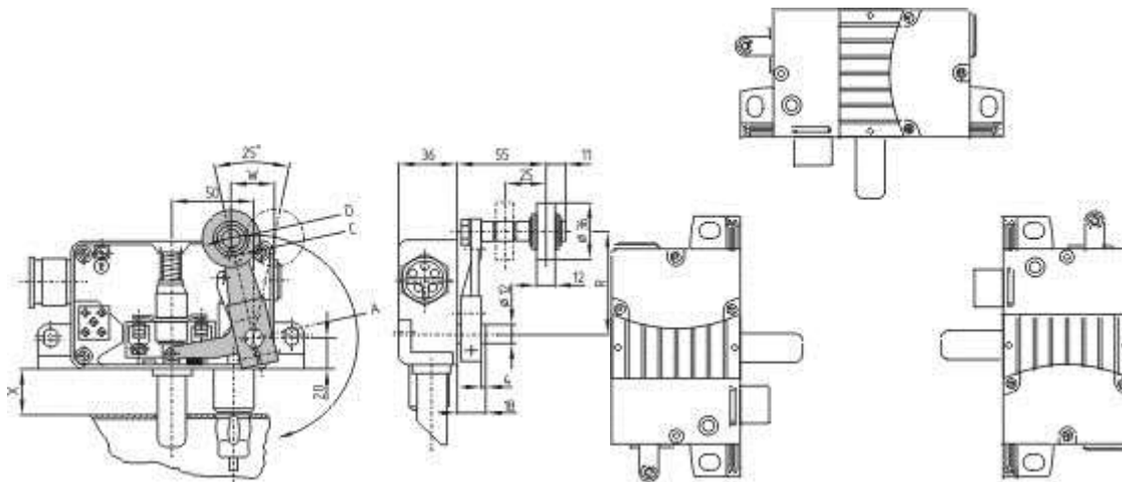
Schmersal.Устройства блокировки дверей — AV 18RX30U 45 GR.N



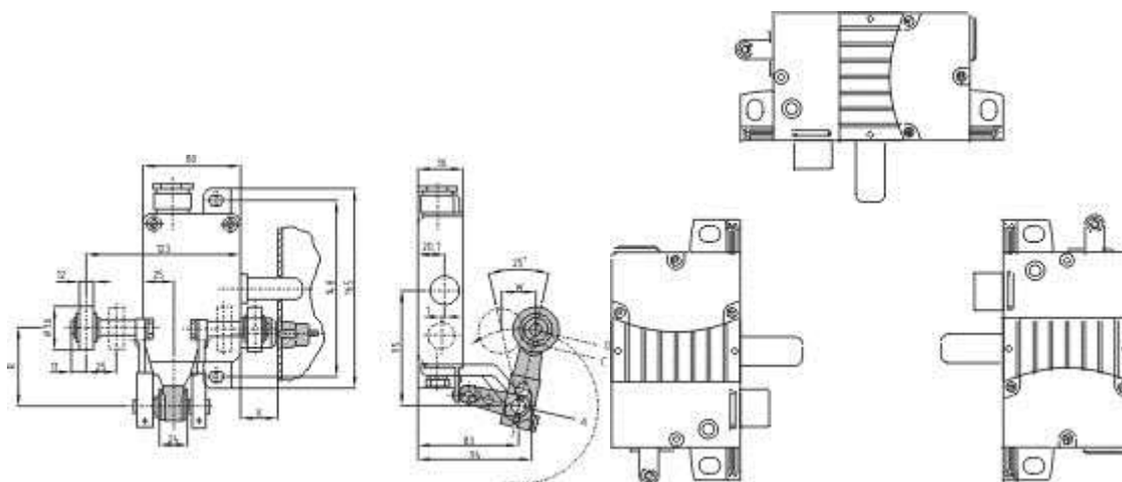
Schmersal.Устройства блокировки дверей — AV 21LHX30U



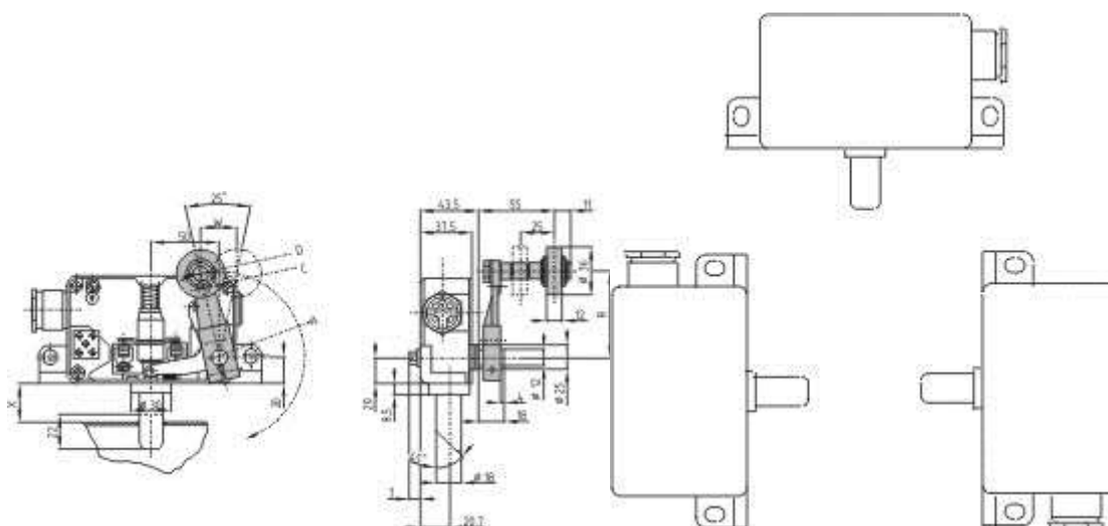
Schmersal.Устройства блокировки дверей — AV 20RHX30U

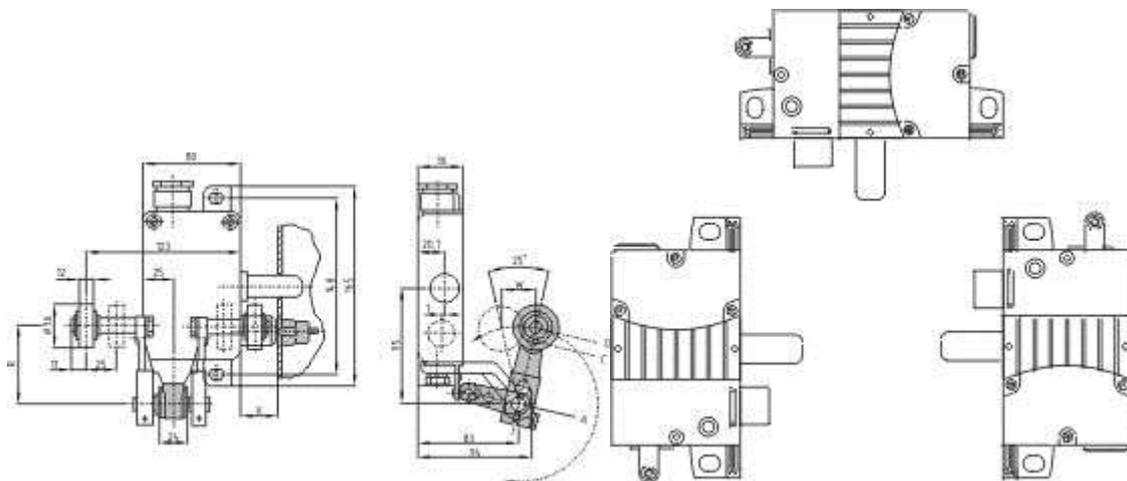


Schmersal.Устройства блокировки дверей — AV 20LHX30U

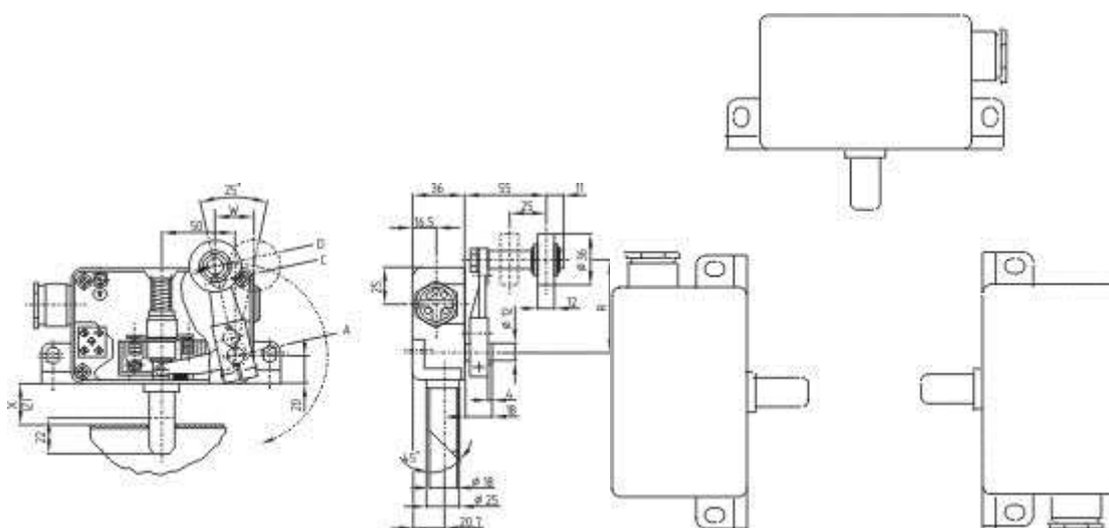


Schmersal.Устройства блокировки дверей — AV 20RB2X20U

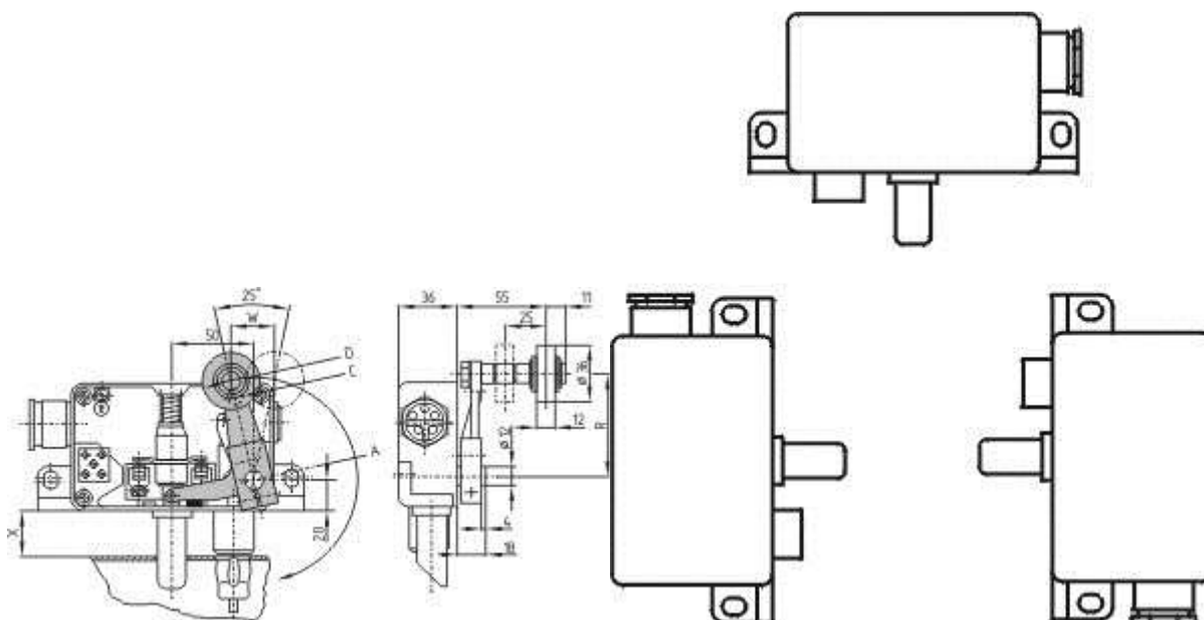




Schmersal.Устройства блокировки дверей — AV 20LB2X20U



Schmersal.Устройства блокировки дверей — AV 18LX30U 45 GR.N



Электрические параметры

Конструкция элемента управления	Opener (NC), Normally open contact (NO)
Принцип переключения	Slow action
Количество вспомогательных контактов	1 piece
Количество защитных контактов	1 piece
Номинальное импульсное напряжение U_{imp}	6 kV
Номинальное напряжение изоляции U_i	500 VAC
Ток теплового испытания I_{the}	10 A
Категория применения	AC-15: 230 V / 2 A, DC-13: 200 V / 2 A
Максимальный номинал предохранителя	6 A (slow blow)

Размеры

Ширина	165 mm
Высота	80 mm
Глубина	37.5 mm

Диаметр фиксирующего засова	18 mm
Х-размер фиксирующего засова	11.5 mm

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