

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

Обработка сигналов безопасности

Приглушающие световые завесы

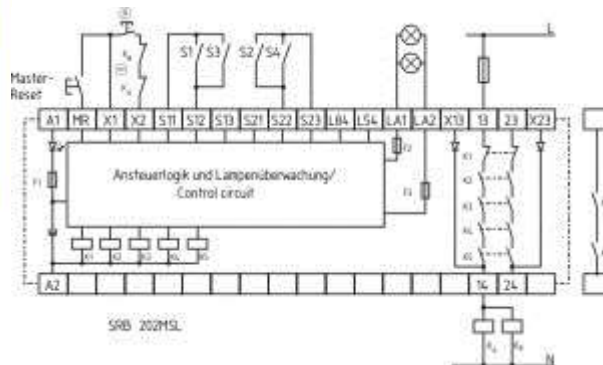


Schmersal. Приглушающие световые завесы — SRB 202MSK-24V

Механические параметры

Тип подключения	Screw connection
Минимальное сечение кабеля	0,25 mm
Максимальное сечение кабеля	2.5 mm
Предварительно проложенный кабель	Rigid or flexible
Момент затяжки для терминалов	0,6 Nm

Съемные терминалы (Да/Нет)	Yes
Механический срок службы	10.000.000 operations
Электрический срок службы	Derating curve available on request
Ударопрочность	30 g / 11 ms
Устойчивость к вибрации по EN 60068-2-6	10...55 Hz, Amplitude 0,35 mm, $\pm 15\%$



-
- [Schmersal. Приглушающие световые завесы — SRB 202MSL-24V](#)
- Электрические параметры

Минимальное номинальное напряжение постоянного тока для устройств управления	20.4 V
Максимальное номинальное напряжение постоянного тока для устройств управления	28.8 V
Минимальное номинальное напряжение переменного тока для устройств управления,	—

50 Гц	
Максимальное номинальное напряжение переменного тока для устройств управления, 50 Гц	—
Максимальное номинальное напряжение переменного тока для устройств управления, 60 Гц	—
Максимальное номинальное напряжение переменного тока для устройств управления, 60 Гц	—
Сопротивление контакта	Max. 100 m
Потребляемая мощность	5.6 W, plus Signalling outputs
Тип срабатывания	DC
Номинальное рабочее напряжение U_e	24 VDC ?15% / +20%, residual ripple max. 10%
Диапазон частот	50 / 60 Hz
Электронная защита (Да/Нет)	Yes
Номинал предохранителя для рабочего напряжения	Internal electronic trip, tripping current > 1.25 A, Reset after approximately 1 second/s

Размеры

Ширина	45 mm
Высота	100 мм

Глубина

121 mm



[Schmersal. Приглашающие световые завесы — SRB 202MSK/QS-24V](#)

Механические параметры

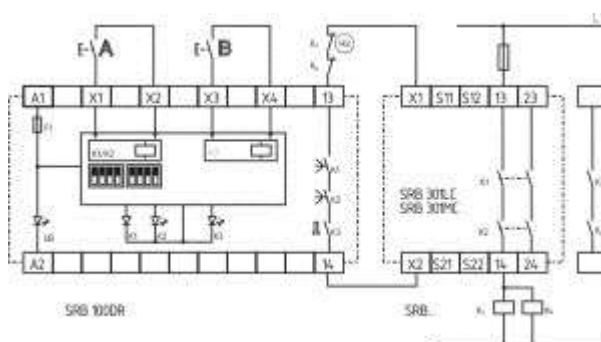
Тип подключения	Screw connection
Минимальное сечение кабеля	0,25 mm ²
Максимальное сечение кабеля	2.5 mm ²
Предварительно проложенный кабель	Rigid or flexible
Момент затяжки для терминалов	0,6 Nm
Съемные терминалы (Да/Нет)	Yes
Механический срок службы	10.000.000 operations
Электрический срок службы	Derating curve available on request

Ударопрочность

30 g / 11 ms

Устойчивость к вибрации по EN 60068-2-6

10...55 Hz, Amplitude 0,35 mm, ± 15 %



Schmersal. double reset — SRB100DR

Глобальные свойства

Наименование товара

SRB100DR

Стандарты

IEC/EN 60204-1, EN 60947-5-1, EN ISO 13849-1, IEC 61508

Соответствие Директивам (Да/Нет)

Yes

Климатический стресс

EN 60068-2-78

Монтаж

Snaps onto standard DIN rail to EN 60715

Обозначения терминала

IEC/EN 60947-1

Материал корпусов	Plastic, glass-fibre reinforced thermoplastic, ventilated
Материал контактов	Ag-Ni, self-cleaning, positive action
Вес	250 g
Условия запуска	Start button (monitored)
Запускающий вход (Да/Нет)	Yes
Цепь обратной связи (Да/Нет)	No
Тест запуска (Да/Нет)	No
Сброс после отключения напряжения питания (Да/Нет)	Yes
Функция автоматического сброса (Да/Нет)	No
Сброс с определением контура (Да/Нет)	No
Задержка включения с кнопкой сброса	50 ms

Механические параметры

Тип подключения	Screw connection
Минимальное сечение кабеля	0,25 mm
Максимальное сечение кабеля	2.5 mm

Предварительно проложенный кабель	Rigid or flexible
Момент затяжки для терминалов	0,6 Nm
Съемные терминалы (Да/Нет)	No
Механический срок службы	10.000.000 operations
Электрический срок службы	Derating curve available on request
Ударопрочность	30 g / 11 ms
Устойчивость к вибрации по EN 60068-2-6	10...55 Hz, Amplitude 0,35 mm, $\pm 15\%$

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