



Магнитная система защитных ограждений, обеспечивающая класс защиты до SIL3/PL e/Cat4. Магнитная удерживающая сила в 500 Н (защита технологического процесса). Кодирование: с кодированием, 5-контактный разъем M12, 4 светодиода, IP67, комплект поставки = датчик со свободно движущимся приводом

Технические характеристики

| | |
|-------------------------------------|---|
| Гарантированное расстояние выброса: | 15.0 mm |
| Сертификация: | CE;cULus Listed;EAC (Eurasian);TÜV;FCC;IC |
| Принцип датчика: | Транспондер |
| Тип программирования: | Программируемый |
| Сила удержания: | 500 N |
| Число выходов OSSD: | 2 |
| Число входов: | 1 |
| Тип соединения: | M12, 5pol. male |
| Напряжение питания (V): | 24,0 |
| Тип питающего напряжения: | DC |
| потребляемая мощность DC: | 4.8 W |
| Тип защиты, корпус: | IP67 |
| Размер по ширине: | 45.0 mm |
| Размер по высоте: | 122.0 mm |
| Размер по глубине: | 44.0 mm |
| Вес брутто: | 980 g |
| Вес нетто: | 940 g |
| Окружающая температура: | -25 - 55 °C |

Дополнительные принадлежности

| | | |
|---|--------|------------------------------|
|  | 380208 | PSS67 Cable M12sf M12sm, 3m |
|  | 380209 | PSS67 Cable M12sf M12sm, 5m |
|  | 380210 | PSS67 Cable M12sf M12sm, 10m |
|  | 380211 | PSS67 Cable M12sf M12sm, 30m |
|  | 380212 | PSS67 Cable M12af M12am, 3m |
|  | 380213 | PSS67 Cable M12af M12am, 5m |
|  | 380214 | PSS67 Cable M12af M12am, 10m |
|  | 380215 | PSS67 Cable M12af M12am, 30m |
|  | 570550 | PSEN sl bracket swing door |



570551

PSEN sl bracket sliding door



630297

PSEN op cable axial M12 5-pole 30m



630310

PSEN op cable axial M12 5-pole 3m



630311

PSEN op cable axial M12 5-pole 5m



630312

PSEN op cable axial M12 5-pole 10m



630347

PSEN op cable angle M12 5-pole 3m



630348

PSEN op cable angle M12 5-pole 5m



630349

PSEN op cable angle M12 5-pole 10m



630350

PSEN op cable angle M12 5-pole 30m



773600

PDP67 F 8DI ION



540312

PSEN screw M5x20 10pcs



380220

PSS67 cable M12-5sf, M12-5sm, 20m



630298

PSEN cable M12-5sf 20m