

PSEN sl-1.0p 6.1

570688



Magnetyczny system bramek bezpieczeństwa do aplikacji do SIL3/PL e/Cat4. Siła trzymania 1000N (ochrona procesu). Kodowanie: w pełni kodowane, funkcja dodatkowa: Rozszerzona funkcja diagnostyczna do podłączenia szeregowego, możliwość programowania innych aktuatorów (łącznie 8 razy), 8-biegunowe złącze M12, 4 diody LED, IP67, komplet zawiera 1 czujnik bez aktuatora

Dane

| | |
|-------------------------------|---|
| Zapewniony odstęp wyłączenia: | 15.0 mm |
| Certyfikacja: | CE;cULus Listed;EAC (Eurasian);TÜV;FCC;IC |
| Zasada działania czujnika: | Transponder |
| Rodzaj kodowania: | W pełni kodowany |
| Siła trzymania: | 1000 N |
| Liczba wyjść OSSD: | 2 |
| Liczba wejść: | 3 |
| Rodzaj przyłącza: | M12, 8pol. male |
| Napięcie zasilania (V): | 24,0 |
| Rodzaj napięcia zasilania: | DC |
| Pobór mocy DC: | 7.2 W |
| Stopień ochrony obudowy: | IP67 |
| Szerokość: | 45.0 mm |
| Wysokość: | 172.0 mm |
| Głębokość: | 44.0 mm |
| Ciężar brutto: | 1190 g |
| Ciężar netto: | 1120 g |
| Temperatura pracy: | -25 - 55 °C |

Akcesoria



570621

PSEN sl-1.0 2.1 1actuator

Akcesoria opcjonalne



540319

PSEN cable axial M12 8-pole 3m



540320

PSEN cable axial M12 8-pole 5m



540321

PSEN cable axial M12 8-pole 10m



540322

PSEN cable angle M12 8-pole 3m



540323

PSEN cable angle M12 8-pole 5m



540324

PSEN cable angle M12 8-pole 10m



540325

PSEN cable angle M12 8-pole 30m



540326

PSEN cable axial M12 8-pole 30m



540328

PSEN Y junction M12-M12/M12



570550

PSEN sl bracket swing door



570551

PSEN sl bracket sliding door



540331

PSEN T junction (auxiliary contact) M12



773603

PDP67 F 4 code



540312

PSEN screw M5x20 10pcs



540340

PSEN cable M12-8sf M12-8sm, 2m



540341

PSEN cable M12-8sf M12-8sm, 5m



540343

PSEN cable M12-8sf M12-8sm, 20m



540344

PSEN cable M12-8sf M12-8sm, 30m



540342

PSEN cable M12-8sf M12-8sm, 10m



540333

PSEN cable M12-8sf, 20m
