

PSEN sl-0.5p 1.1 1switch

570510



Magnetisches, sicheres Schutztürsystem für Anwendungen bis SIL 3/PL e/ Kat. 4. Magnetische Haltekraft 500 N (Prozessschutz). Codierung: codiert, 8-pol. M12 Stecker, 4 LEDs, IP67, Verpackungsinhalt = 1 Sensor ohne Betätiger

Technische Daten

| | |
|-------------------------------|---|
| Gesicherter Ausschaltabstand: | 8.0 mm |
| Zertifizierungen: | CE;cULus Listed;EAC (Eurasian);TÜV;FCC;IC |
| Sensorprinzip: | Transponder |
| Art der Codierung: | codiert |
| Zuhaltekraft: | 500 N |
| Anzahl OSSD-Ausgänge: | 2 |
| Anzahl Eingänge: | 3 |
| Anschlussart: | M12, 8pol. male |
| Versorgungsspannung (V): | 24,0 |
| Art der Versorgungsspannung: | DC |
| Leistungsaufnahme DC: | 4.8 W |
| Schutzart Gehäuse: | IP67 |
| Abmessung Breite: | 45.0 mm |
| Abmessung Höhe: | 122.0 mm |
| Abmessung Tiefe: | 44.0 mm |
| Bruttogewicht: | 630 g |
| Nettogewicht: | 570 g |
| Umgebungstemperatur: | -25 - 55 °C |

Zubehör



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



570520

PSEN sl-0.5 1.1 1actuator

Optionales Zubehör



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
