

PSEN cs5.1p 1switch

542050



RFiD Sicherheitsschalter, 2 sichere HL-Ausgänge, 8-pol. M8 Stecker, IP67, 4 Betätigungsrichtungen, typ. Schaltabstand (Rechteck) 11 mm, Sao = 8 mm, Sar = 20 mm, VPE = 1 Stück codierter Schalter.

Technische Daten

| | |
|-----------------------------------|--|
| Zertifizierungen: | CE;cULus Listed;EAC (Eurasian);TÜV;FCC;IC;ECOLAB |
| Sensorprinzip: | Transponder |
| Art der Codierung: | codiert |
| Anzahl OSSD-Ausgänge: | 2 |
| Anzahl Eingänge: | 2 |
| Anschlussart: | M8, 8pol. male |
| Versorgungsspannung (V): | 24,0 |
| Art der Versorgungsspannung: | DC |
| Leistungsaufnahme DC: | 1.0 W |
| Schutzart Gehäuse: | IP66;IP67 |
| Codierstufe nach ISO 14119: | gering |
| Produktmaterial: | PA+GF;PBT;Polycarbonat |
| Verschmutzungsgrad: | 3 |
| Toleranz der Versorgungsspannung: | -20 %/+20 % |
| Überspannungskategorie: | III |
| Abmessung Breite: | 97.6 mm |
| Abmessung Höhe: | 26.4 mm |
| Abmessung Tiefe: | 13.0 mm |
| Bruttogewicht: | 58 g |
| Nettogewicht: | 48 g |

Umgebungstemperatur:

-25 - 70 °C

Zubehör



542080

PSEN cs5.1 1 actuator



542087

PSEN cs5.1 low profile glue 1 actuator



542088

PSEN cs5.1 low profile screw 1 actuator

Optionales Zubehör



532110

PSEN Winkel / bracket



533150

PSEN cable M8-8sf, 2m



533151

PSEN cable M8-8sf, 5m



533152

PSEN cable M8-8sf, 10m



533153

PSEN cable M8-8sf, 20m



533154

PSEN cable M8-8sf, 30m



533155

PSEN cable M8-8sf M8-sm, 0.5m



533156

PSEN cable M8-8sf M8-8sm, 1m



533157

PSEN cable M8-8sf M8-8sm, 2m



540329

PSEN converter M8-8sf -- M12-8sm



540310

PSEN screw M4x16 10pcs



540309

PSEN screw M4x12 10pcs



540130

SDD ES ETH



540132

SDD ES PROFIBUS



532109

PSEN cs bracket stop sliding door



532111

PSEN mag/cs bracket straight



535111

PSEN ix2 F4 code



540317

PSEN Y junction M8 SENSOR



540318

PSEN Y junction M8 cable channel



540337

PSEN Y junction M8-M12/M12 PIGTAIL



535112

PSEN ix2 F8 code



532108

PSEN cs bracket stop swinging door