

PSEN cs1.1p / PSEN cs1.1 1 Unit

540000



RFID Sicherheitsschalter 2 sichere HL-Ausgänge, 8-pol. M12 Stiftstecker, 4 Betätigungsrichtungen, Unterstützung für SDD, IP67, Schaltabstand 21 mm, Sao = 15 mm, Sar = 40 mm, VP = 1 Stück codierter Schalter mit Betätiger.

Technische Daten

Zertifizierungen:	CE;cULus Listed;EAC (Eurasian);TÜV;FCC;IC
Sensorprinzip:	Transponder
Art der Codierung:	codiert
Anzahl OSSD-Ausgänge:	2
Anzahl Eingänge:	2
Anschlussart:	M12, 8pol. male
Versorgungsspannung (V):	24,0
Art der Versorgungsspannung:	DC
Leistungsaufnahme DC:	2.0 W
Gesicherter Schaltabstand:	15.0 mm
Gesicherter Ausschaltabstand:	40.0 mm
Schutzart Gehäuse:	IP67
Abmessung Breite:	40.0 mm
Abmessung Höhe:	75.0 mm
Abmessung Tiefe:	40.0 mm
Bruttogewicht:	181 g
Nettogewicht:	150 g
Umgebungstemperatur:	-25 - 70 °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



540333

PSEN cable M12-8sf, 20m

Optionales 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



540331

PSEN T junction (auxiliary contact) M12



773603

PDP67 F 4 code



540311

PSEN screw M5x10 10pcs



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



540130

SDD ES ETH



540132

SDD ES PROFIBUS



540338

PSEN Y junction M12-M12/M12 PIGTAIL
