



Magnetisches, sicheres Schutztürsystem für Anwendungen bis SIL 3/ PL e/Kat. 4. Magnetische Haltekraft 1000 N (Prozessschutz). Codierung: vollcodiert, Teach-in von weiteren Betätigern möglich (insgesamt 8 mal), Zusatzfunktion: Sichere Halbleiterausgänge schalten bei geschlossener Türe (unabhängig von der Zuhaltung), 8-pol. M12 Stecker, 4 LEDs, IP67, Verpackungsinhalt = Sensor mit Standard-Betätiger

## Technische Daten

Gesicherter Ausschaltabstand:	15.0 mm
Zertifizierungen:	CE;cULus Listed;EAC (Eurasian);TÜV;FCC;IC
Sensorprinzip:	Transponder
Art der Codierung:	vollcodiert
Zuhaltekraft:	1000 N
Anzahl OSSD-Ausgänge:	2
Anzahl Eingänge:	3
Anschlussart:	M12, 8pol. male
Versorgungsspannung (V):	24,0
Art der Versorgungsspannung:	DC
Leistungsaufnahme DC:	7.2 W
Schutzart Gehäuse:	IP67
Abmessung Breite:	45.0 mm
Abmessung Höhe:	172.0 mm
Abmessung Tiefe:	44.0 mm
Bruttogewicht:	1780 g
Nettogewicht:	1720 g
Umgebungstemperatur:	-25 - 55 °C

## 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



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