



Magnetisches, sicheres Schutztürsystem für Anwendungen bis SIL 3/PL e/ Kat. 4. Magnetische Haltekraft 500 N (Prozessschutz). Codierung: unikat vollcodiert, 5-pol. M12 Stecker, 4 LEDs, IP67, Verpackungsinhalt = Sensor mit free-moving Betätiger

Technische Daten

Gesicherter Ausschaltabstand:	15.0 mm
Zertifizierungen:	CE;cULus Listed;EAC (Eurasian);TÜV;FCC;IC
Sensorprinzip:	Transponder
Art der Codierung:	unicat
Zuhaltekraft:	500 N
Anzahl OSSD-Ausgänge:	2
Anzahl Eingänge:	1
Anschlussart:	M12, 5pol. 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:	980 g
Nettogewicht:	940 g
Umgebungstemperatur:	-25 - 55 °C

Optionales Zubehör

	380208	PSS67 Cable M12sf M12sm, 3m
	380209	PSS67 Cable M12sf M12sm, 5m
	380210	PSS67 Cable M12sf M12sm, 10m
	380211	PSS67 Cable M12sf M12sm, 30m
	380212	PSS67 Cable M12af M12am, 3m
	380213	PSS67 Cable M12af M12am, 5m
	380214	PSS67 Cable M12af M12am, 10m
	380215	PSS67 Cable M12af M12am, 30m
	570550	PSEN sl bracket swing door



570551

PSEN sl bracket sliding door



630297

PSEN op cable axial M12 5-pole 30m



630310

PSEN op cable axial M12 5-pole 3m



630311

PSEN op cable axial M12 5-pole 5m



630312

PSEN op cable axial M12 5-pole 10m



630347

PSEN op cable angle M12 5-pole 3m



630348

PSEN op cable angle M12 5-pole 5m



630349

PSEN op cable angle M12 5-pole 10m



630350

PSEN op cable angle M12 5-pole 30m



773600

PDP67 F 8DI ION



540312

PSEN screw M5x20 10pcs



380220

PSS67 cable M12-5sf, M12-5sm, 20m



630298

PSEN cable M12-5sf 20m
