

PSEN ma1.3n-20/PSEN ma1.3-08/VA/1U

506246



Sicherheitssensor zur Stellungsüberwachung beweglicher Schutzeinrichtungen nach EN 60947-5-3, 2 n/o, 5-pol. M12 Stiftstecker, für Anwendungen bis SIL 3/PL e/Kat. 4, zylindrische Bauform M12, IP69, VP = 1 Sensor mit M12 Betätiger, Schaltabstand 8 mm, Edelstahl Gehäuse.

Technische Daten

Gehäusematerial:	Edelstahl 1.4401
Zertifizierungen:	CE;EAC (Eurasian);TÜV;UL/cUL;ECOLAB
Sensorprinzip:	magnetisch
Anzahl Schliesser:	2
Anschlussart:	M12, 5pol. male
Schaltspannung:	24 V
Art der Schaltspannung:	DC
Gesicherter Schaltabstand:	8.0 mm
Gesicherter Ausschaltabstand:	18.0 mm
Schutzart Gehäuse:	IP67;IP69
Bauform:	rund
Abmessung Breite:	12.0 mm
Abmessung Höhe:	12.0 mm
Abmessung Tiefe:	61.0 mm
Bruttogewicht:	40 g
Nettogewicht:	30 g
Umgebungstemperatur:	-25 - 80 °C
Betriebsarten:	EinzelSchaltung

Optionales Zubehör



533170

PSEN cable M12-5sf VA 5m



533171

PSEN cable M12-5sf VA 10m



533180

PSEN cable M12-5sf/M12-5sm VA 5m



533181

PSEN cable M12-5sf/M12-5sm VA 10m