

PSEN ma1.3a-21/PSEN ma1.3-08/VA/1U

506240



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

Technische Daten

Gehäusematerial:	Edelstahl 1.4401
Zertifizierungen:	CE;EAC (Eurasian);TÜV;UL/cUL;ECOLAB
Sensorprinzip:	magnetisch
Anzahl Schliesser:	3
Anschlussart:	5m Kabel
Schaltspannung:	24 V
Art der Schaltspannung:	DC
Gesicherter Schaltabstand:	8.0 mm
Gesicherter Ausschaltabstand:	18.0 mm
Schutzart Gehäuse:	IP67;IP69
Statusanzeige:	mit LED
Bauform:	rund
Abmessung Breite:	12.0 mm
Abmessung Höhe:	12.0 mm
Abmessung Tiefe:	76.0 mm
Bruttogewicht:	140 g
Nettogewicht:	130 g
Umgebungstemperatur:	-25 - 80 °C
Betriebsarten:	EinzelSchaltung