

PSEN ma1.3a-27/IX/VA/1switch

526241



Magnetischer Sicherheitsschalter 2 n/o, 1 Hilfskontakt n/o, zylindrische Bauform M12, mit 5 m Kabel, LED, IP67/69, Schaltabstand abhängig vom Betätiger 8/12 mm, für Anwendungen mit PSEN ix1, VP = 1 Sensor ohne Betätiger, Edelstahl Gehäuse, Zertifizierung (CE, EAC, ECOLAB, TÜV, UL/cUL).

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:	130 g
Nettogewicht:	120 g
Umgebungstemperatur:	-25 - 80 °C
Betriebsarten:	Reihenschaltung

Zubehör



535120

PSEN ix1 Interface für 4 PSEN 1
