

PSEN ma1.3b-24/EX/VA/1switch

526254



Magnetischer Sicherheitsschalter 2 n/o, 1 Hilfskontakt n/o, zylindrische Bauform M12, mit 10 m Kabel, LED, IP67/69, Schaltabstand abhängig vom Betätiger 8/12 mm, VP = 1 Sensor ohne Betätiger, Edelstahl Gehäuse, Zertifizierung (ATEX, CE, EAC, ECOLAB, TÜV, UL/cUL).

Technische Daten

| | |
|-------------------------------|--|
| Gehäusematerial: | Edelstahl 1.4401 |
| Zertifizierungen: | CE;EAC (Eurasian);ATEX;TÜV;UL/cUL;ECOLAB |
| Sensorprinzip: | magnetisch |
| Anzahl Schliesser: | 3 |
| Anschlussart: | 10m 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: | 230 g |
| Nettogewicht: | 220 g |
| Umgebungstemperatur: | -25 - 55 °C |
| Betriebsarten: | Einzelerschaltung |