

## PSEN ma1.3a-21/VA/1switch

526240



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, 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:                | EinzelSchaltung                     |