

PSEN ma1.3b-21/VA/1switch

526242



Magnetyczny wyłącznik bezpieczeństwa 3 n/o, 1 styk pomocniczy n/o, cylindryczny M12, przewód 10 m, LED, IP67/69, odległość przełączania zależna od aktuatora 8/12 mm, opakowanie jednostkowe = 1 czujnik bez aktuatora, obudowa ze stali nierdzewnej, certyfikaty (CE, EAC, ECOLAB, TÜV, UL/cUL).

Dane

| | |
|-------------------------------|-------------------------------------|
| Certyfikacja: | CE;EAC (Eurasian);TÜV;UL/cUL;ECOLAB |
| Zasada działania czujnika: | magnetycznie |
| Ilość styków zwiernych: | 3 |
| Rodzaj przyłącza: | 10m Kabel |
| Napięcie łączeniowe: | 24 V |
| Rodzaj napięcia łączeniowego: | DC |
| Zapewniony odstęp łączenia: | 8.0 mm |
| Zapewniony odstęp wyłączenia: | 18.0 mm |
| Stopień ochrony obudowy: | IP67;IP69 |
| Wyświetlanie stanu: | z LED |
| Konstrukcja: | okrągła |
| Szerokość: | 12.0 mm |
| Wysokość: | 12.0 mm |
| Głębokość: | 76.0 mm |
| Ciężar brutto: | 230 g |
| Ciężar netto: | 220 g |
| Temperatura pracy: | -25 - 80 °C |
| Tryby pracy: | Przełączanie pojedyncze |