

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

526241



Magnetyczny wyłącznik bezpieczeństwa 2 n/o, 1 styk pomocniczy n/o, cylindryczny M12, przewód 5 m, LED, IP67/69, odległość przełączenia zależna od aktuatora 8/12 mm, do zastosowań PSEN ix1, 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:	5m 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:	130 g
Ciężar netto:	120 g
Temperatura pracy:	-25 - 80 °C
Tryby pracy:	Przełączenie równoległe

Akcesoria



535120

PSEN ix1 Interface for 4 PSEN 1
