

PSEN ma1.3a-21/PSEN ma1.3-08/VA/1U

506240



Czujnik bezpieczeństwa do monitorowania położenia osłon ruchomych zgodnie z EN 60947-5-3, 2 n/o, 1 styk pomocniczy n/o, LED, przewodem 5 m, do zastosowań do SIL 3/PL e/kat. 4, cylindryczny M12, IP69, opakowanie jednostkowe = 1 czujnik z kodowanym akuatorem M12, odległość przełączania 8 mm, obudowa ze stali nierdzewnej.

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:	140 g
Ciężar netto:	130 g
Temperatura pracy:	-25 - 80 °C
Tryby pracy:	Przełączanie pojedyncze