

PSEN ma1.3n-20/PSEN ma1.3-08/VA/1U

506246



Czujnik bezpieczeństwa do monitorowania położenia osłon ruchomych zgodnie z EN 60947-5-3, 2 n/o, złącze zewnętrzne 5-stykowe M12, do zastosowań do SIL 3/PL e/kat. 4, cylindryczny M12, IP69, opakowanie jednostkowe = 1 czujnik z 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:	2
Rodzaj przyłącza:	M12, 5pol. male
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
Konstrukcja:	okrągła
Szerokość:	12.0 mm
Wysokość:	12.0 mm
Głębokość:	61.0 mm
Ciężar brutto:	40 g
Ciężar netto:	30 g
Temperatura pracy:	-25 - 80 °C
Tryby pracy:	Przełączanie pojedyncze

## Aksesoria opcjonalne



533170

PSEN cable M12-5sf VA 5m



533171

PSEN cable M12-5sf VA 10m



533180

PSEN cable M12-5sf/M12-5sm VA 5m



533181

PSEN cable M12-5sf/M12-5sm VA 10m