

PSEN ma1.3n-20/VA/1switch

526246



Magnetyczny wyłącznik bezpieczeństwa 2 n/o, cylindryczny M12, 5-stykowe złącze zewnętrzne M12, bez 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:	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:	30 g
Ciężar netto:	20 g
Temperatura pracy:	-25 - 80 °C
Tryby pracy:	Przełączanie pojedyncze