

Link do produktu: <https://automatyka.mjmkielce.pl/czujnik-indukcyjny-m18-no-pnp-12-24v-8mm-p-67946.html>



CZUJNIK INDUKCYJNY M18 NO PNP 12-24V 8mm

Cena	300,00 zł
Numer katalogowy	13821
Kod EAN	13821

Opis produktu

- Długość czujnika 50 mm
- Średnica czujnika 18 mm
- Mechaniczne umocowanie czujnika Z czołem wpuszczonym
- Strefa działania 8 mm
- Do układów bezpieczeństwa Nie
- Rodzaj funkcji przełączania Styk zwierny
- Sposób łączenia na wyjściu PNP
- Rodzaj połączenia elektrycznego Złącze wtykowe M12
- Liczba wyjść półprzewodnikowych z funkcją sygnalizacji 1
- Rodzaj aktywacji Inne
- Rodzaj interfejsu Brak
- Rodzaj interfejsu z funkcji bezpieczeństwa Brak
- Rodzaj konstrukcji obudowy Cylinder gwintowany
- Powłoka obudowy Niklowanie
- Kaskadowość Nie
- Kategoria bezpieczeństwa według EN 954-1 1
- Poziom bezpieczeństwa SIL zgodnie z IEC 61508 Brak
- Poziom bezpieczeństwa PL zgodnie z EN ISO 13849-1 Brak
- Zakres napięcia zasilającego 12 - 24 V
- Znamionowe napięcie sterowania Us dla DC 12 - 24 V
- Rodzaj napięcia DC
- Częstotliwość przełączania 1000 Hz
- Z funkcją dozoru urządzenia podrzędnego Nie
- Materiał obudowy Metal
- Odporność na ściskanie Nie
- Kategoria ochrony przeciwwybuchowej dla gazów Brak
- Kategoria ochrony przeciwwybuchowej dla pyłów Brak
- Odporność na zakłócenia polem magnetycznym Odporność na stałe i zmienne pole magnetyczne