

WYŁĄCZNIK BEZKONTAKTOWY BEZPIECZEŃSTWA RPC

116001

Wyłącznik bezkontaktowy RPC 2M 2NC LED

- Cylindryczna obudowa M30
- Łatwy montaż i regulacja
- Zakres przełączania 10 mm
- Magnetycznie kodowane
- Brak dedykowanego kontrolera



OPIS PRODUKTU

Kodowany wyłącznik magnetyczny RPC wykonany z poliestru o cylindrycznej obudowie M30. Wyłącznik jest odpowiedni do wszystkich aplikacji przemysłowych. Gwintowana obudowa na długości 45mm ułatwia montaż i regulację.

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Częstotliwość przełączania	1 Hz max
Długość przewodu	2 m
Dopuszczenia	ISO 14119, EN60947-5-1, EN60204-1, ISO 13849-1, EN62061, UL 508
Kodowanie	Magnetycznie kodowane
Maks. prąd	24Vdc 0.2A
Materiał: obudowa	Poliester
Min. napięcie/prąd zestyku	10Vdc 1mA
MTTFd	866 lat
PFHd	8.71×10^{-11}
PL	e acc. ISO13849-1
Podłączenie	Kabel 2 m
Przekrój przewodu	0,25 mm ²
SIL	3 acc. EN62061
Stopień ochrony IP	IP67, IP69K
Strefa działania	8mm załączenie, 12mm wyłączenie
Temperatura pracy	-25..80°C
Typ kabla	PVC 8-żyłowy
Typ zestyku	2NC wyjścia półprzewodnikowe
Wbudowana dioda LED	Tak

Zalecany odstęp	5 mm
Zestyki	2NC

