

WYŁĄCZNIK BEZKONTAKTOWY BEZPIECZEŃSTWA CPC

115007

Wyłącznik bezkontaktowy CPC 10M 2NC 1NO LED

- Obudowa z poliestru
- Wąska obudowa 20 mm
- Zakres przełączania 14 mm
- Magnetycznie kodowane
- Brak dedykowanego kontrolera



OPIS PRODUKTU

Kodowany wyłącznik magnetyczny CPC wykonany z poliestru o dużej tolerancji, który idealnie nadaje się do wszystkich zastosowań przemysłowych. Wąska obudowa wyłącznika 20 mm daje możliwość montażu w aplikacjach o ograniczonym miejscu do zamocowania.

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Częstotliwość przełączania	1 Hz max
Długość przewodu	10 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
Montaż	2 x M4
MTTFd	866 lat
PFHd	8.71×10^{-11}
PL	e acc. ISO13849-1
Podłączenie	Kabel 10 m
Przekrój przewodu	0,25 mm ²
SIL	3 acc. EN62061
Stopień ochrony IP	IP67, IP69K
Strefa działania	10mm załączenie, 20mm wyłączenie
Temperatura pracy	-25..80°C
Typ kabla	PVC 8-żyłowy
Typ zestyku	2NC 1NO wyjścia półprzewodnikowe

Wbudowana dioda LED	Tak
Zalecany odstęp	5 mm
Zestyki	2NC 1NO

