

WYŁĄCZNIK BEZKONTAKTOWY BEZPIECZEŃSTWA MPC

114114

Wyłącznik bezkontaktowy MPC lewy 5M 2NC 1NO LED



- Obudowa z poliestru
- Kompaktowe wymiary
- Zakres przełączania 10 mm
- Magnetycznie kodowane
- Brak dedykowanego kontrolera



OPIS PRODUKTU

Kodowany wyłącznik magnetyczny MPC wykonany z poliestru o małych rozmiarach i dużej tolerancji, który idealnie nadaje się do wszystkich aplikacji z małymi osłonami. Wyłącznik ten ma standardowy rozstaw otworów do mocowania 22 mm i jest odporny na mycie ciśnieniowe.

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Częstotliwość przełączania	1 Hz max
Długość przewodu	5 m
Dopuszczenia	ISO 14119, EN60947-5-1, EN60204-1, ISO 13849-1, EN62061, UL 508
Kabel	Z lewej strony
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 5 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 1NO wyjścia półprzewodnikowe
Wbudowana dioda LED	Tak
Zalecany odstęp	5 mm
Zestyki	2NC 1NO

