

**WYŁĄCZNIK BEZKONTAKTOWY
BEZPIECZEŃSTWA RMC**

134001

Wyłącznik bezkontaktowy RMC 2M 2NC LED

- Cylindryczna obudowa M30
- Łatwy montaż i regulacja
- Zakres przełączania - 10mm
- Odpowiedni do większości aplikacji
- Brak dedykowanego kontrolera

**OPIS PRODUKTU**

Kodowany wyłącznik magnetyczny RMC wykonany ze stali nierdzewnej o cylindrycznej obudowie M30. Wyłącznik jest odpowiedni do większości aplikacji w tym również aplikacji w przemyśle spożywczym i farmaceutycznym. Gwintowana obudowa na długości 45mm ułatwia montaż i regulację. Wyłącznik jest odporny na mycie ciśnieniowe.

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	Stal nierdzewna 316
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	10mm załączenie, 20mm wyłączenie
Temperatura pracy	-25°C ... +105°C
Typ kabla	PVC 8-żyłowy
Typ zestyku	2NC wyjścia półprzewodnikowe

Wbudowana dioda LED	Tak
Zalecany odstęp	5 mm
Zestyki	2NC

