

WYŁĄCZNIK BEZKONTAKTOWY BEZPIECZEŃSTWA WMC

136013

Wyłącznik bezkontaktowy WMC 2M 2NC

- Wzmocniona obudowa ze stali nierdzewnej
- Wysoka tolerancja na niewspółosiowe działanie
- Zakres przełączania - 14 mm
- Aktywacja od czoła
- Brak dedykowanego kontrolera



OPIS PRODUKTU

Kodowany wyłącznik magnetyczny wykonany ze stali nierdzewnej o dużej tolerancji, który idealnie nadaje się do zastosowań w przemyśle spożywczym i farmaceutycznym. Wzmocniona obudowa wyłącznika o szerokości 32 mm daje możliwość zastosowania w wymagających aplikacjach. 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
Montaż	2 x M4
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..105°C
Typ kabla	PVC 8-żyłowy

Typ zestyku	2NC wyjścia półprzewodnikowe
Wbudowana dioda LED	Tak
Zalecany odstęp	5 mm
Zestyki	2NC

