

**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**

<b>Częstotliwość przełączania</b>	1 Hz max
<b>Długość przewodu</b>	2 m
<b>Dopuszczenia</b>	ISO 14119, EN60947-5-1, EN60204-1, ISO 13849-1, EN62061, UL 508
<b>Kodowanie</b>	Magnetycznie kodowane
<b>Maks. prąd</b>	24Vdc 0.2A
<b>Materiał: obudowa</b>	Stal nierdzewna 316
<b>Min. napięcie/prąd zestyku</b>	10Vdc 1mA
<b>Montaż</b>	2 x M4
<b>MTTFd</b>	866 lat
<b>PFHd</b>	8.71 x 10 <sup>-11</sup>
<b>PL</b>	e acc. ISO13849-1
<b>Podłączenie</b>	Kabel 2 m

Przekrój przewodu	0,25 mm <sup>2</sup>
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

