

**WYŁĄCZNIK BEZKONTAKTOWY  
BEZPIECZEŃSTWA MMC-H**

131101

Wyłącznik bezkontaktowy MMC-H prawy 2M 2NC

- Obudowa ze stali nierdzewnej
- Kompaktowe wymiary
- Zakres przełączania - 10mm
- Montaż za pomocą śrub sześciokątnych
- Brak dedykowanego kontrolera

**OPIS PRODUKTU**

Kodowany wyłącznik magnetyczny wykonany ze stali nierdzewnej o małych rozmiarach, który idealnie nadaje się do zastosowań w przemyśle spożywczym i farmaceutycznym. Wyłącznik ten ma standardowy rozstaw otworów do mocowania 22 mm i jest odporny na mycie ciśnieniowe. Montaż za pomocą śrub sześciokątnych sprawia, że wyłącznik jest bardziej odporny na zabrudzenia i przez to doskonale sprawdzi się w wymagających aplikacjach spożywczych.

**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>Kabel</b>	Z prawej strony
<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>	$8.71 \times 10^{-11}$
<b>PL</b>	e acc. ISO13849-1
<b>Podłączenie</b>	Kabel 2 m
<b>Przekrój przewodu</b>	0,25 mm <sup>2</sup>
<b>SIL</b>	3 acc. EN62061
<b>Stopień ochrony IP</b>	IP67, IP69K
<b>Strefa działania</b>	8mm załączenie, 12mm 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

