

## WYŁĄCZNIK BEZKONTAKTOWY BEZPIECZEŃSTWA CMC

138001

Wyłącznik bezkontaktowy CMC 2M 2NC LED

- Obudowa ze stali nierdzewnej
- Wąska obudowa 20 mm
- Zakres przełączania - 14 mm
- Wskaźnik LED
- 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. Wąska obudowa wyłącznika 20 mm daje możliwość montażu w aplikacjach o ograniczonym miejscu do zamocowania. Wyłącznik jest odporny na mycie ciśnieniowe.

### SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Częstotliwość przełączania	1 Hz max
Długość przewodu	2 m
Dopuszczenia	ISO 13849-1, ISO 14119, EN60204-1, EN62061, EN60947-5-1, 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	$8.71 \times 10^{-11}$
PL	e acc. ISO13849-1
Podłączenie	Kabel 2 m
Przekrój przewodu	0,25 mm <sup>2</sup>
SIL	3 acc. EN62061
Stopień ochrony IP	IP69K, IP67
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

