

**WYŁĄCZNIK BEZKONTAKTOWY
BEZPIECZEŃSTWA LMC**

133001

Wyłącznik bezkontaktowy LMC 2M 2NC LED



- Obudowa ze stali nierdzewnej
- Wymiary 88 mm x 25 mm
- Zakres przełączania - 14 mm
- Dostępny z wbudowanym trzymaniem magnetycznym
- Brak dedykowanego kontrolera

OPIS PRODUKTU

Kodowany wyłącznik magnetyczny wykonany ze stali nierdzewnej o wąskim i płaskim profilu i dużej tolerancji, który idealnie nadaje się do zastosowań w przemyśle spożywczym i farmaceutycznym. Wyłącznik jest odporny na mycie ciśnieniowe. Dostępny jest też w wersji z trzymaniem magnetycznym.

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	IP69K, IP67
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

