

**WYŁĄCZNIK BEZKONTAKTOWY
BEZPIECZEŃSTWA SMC-H**

132001

Wyłącznik bezkontaktowy SMC-H 2M 2NC LED

- Obudowa ze stali nierdzewnej
- Montaż za pomocą śrub sześciokątnych
- Do wymagających aplikacji spożywczych
- Zakres przełączania - 14 mm
- Brak dedykowanego kontrolera

**OPIS PRODUKTU**

Kodowany wyłącznik magnetyczny wykonany ze stali nierdzewnej o niewielkich rozmiarach i dużej tolerancji, 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

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 X 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°C ... +105°C
Typ kabla	PVC 8-żyłowy

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

