

## WYŁĄCZNIK BEZKONTAKTOWY BEZPIECZEŃSTWA SMC

139001

Wyłącznik bezkontaktowy SMC 2M 2NC LED

- Obudowa ze stali nierdzewnej
- Kompaktowe wymiary
- Zakres przełączania - 14 mm
- Wskaźnik LED
- 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.

### 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>	$8.71 \times 10^{-11}$
<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>	IP69K, IP67
<b>Strefa działania</b>	10mm załączenie, 20mm wyłączenie
<b>Temperatura pracy</b>	-25°C ... +105°C
<b>Typ kabla</b>	PVC 8-żyłowy
<b>Typ zestyku</b>	2NC wyjścia półprzewodnikowe

<b>Wbudowana dioda LED</b>	Tak
<b>Zalecany odstęp</b>	5 mm
<b>Zestyki</b>	2NC

