

## WYŁĄCZNIK HYGIEMAG - SMR

139009

Wyłącznik bezkontaktowy SMR 2M 2NC

- Obudowa ze stali nierdzewnej
- Kompaktowe wymiary
- Zakres przełączania 12 mm
- Obciążenie wyjścia do 1 A
- Brak dedykowanego kontrolera



### OPIS PRODUKTU

Wyłącznik HYGIEMAG - SMR to wyłącznik magnetyczny wykonany ze stali nierdzewnej o niewielkich rozmiarach i dużej tolerancji, który idealnie nadaje się do zastosowań w przemyśle spożywczym i farmaceutycznym. Umożliwia on przełączanie prądów do 1 A. Wyłącznik ten ma standardowy rozstaw otworów do mocowania 22 mm i jest odporny na mycie ciśnieniowe.

## SPECYFIKACJA TECHNICZNA

B10d	3.3 x 10 <sup>6</sup> przy obciążeniu 100 mA
Częstotliwość przełączania	1 Hz max
Długość przewodu	2 m
Dopuszczenia	ISO 14119, EN60947-5-1, EN60204-1, ISO 13849-1, EN62061, UL 508
Kodowanie	Niekodowane
Maks. prąd	250Vac 1.0A
Materiał: obudowa	Stal nierdzewna 316
Min. napięcie/prąd zestyku	10Vdc 1mA
Montaż	2 x M4
MTTFd	470 lat
PFHd	2.52 x 10 <sup>-8</sup>
PL	e acc. ISO13849-1
Podłączenie	Kabel 2 m
Przekrój przewodu	0,25 mm <sup>2</sup>
SIL	3 acc. EN62061
Stopień ochrony IP	IP67, IP69K
Strefa działania	8mm załączenie, 22mm wyłączenie
Temperatura pracy	-25..105°C
Typ kabla	PVC

Wbudowana dioda LED	Nie
Zalecany odstęp	5 mm
Zestyki	2NC

