

WYŁĄCZNIK HYGIEMAG - SMR-H

132009

Wyłącznik bezkontaktowy SMR-H 2M 2NC

- Obudowa ze stali nierdzewnej
- Montaż za pomocą śrub sześciokątnych
- Do wymagających aplikacji spożywczych
- Zakres przełączania 12 mm
- Obciążenie wyjścia do 1 A



OPIS PRODUKTU

Wyłącznik HYGIEMAG - SMR-H 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. 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

B10d	3.3 x 10 ⁶ 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 ⁻⁸
PL	e acc. ISO13849-1
Podłączenie	Kabel 2 m
Przekrój przewodu	0,25 mm ²
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

