

WYŁĄCZNIK HYGIEMAG - CMR-F

135017

Wylacznik bezkontaktowy CMR-F 2M 2NC

- Obudowa ze stali nierdzewnej
- Montaż śrub od spodu
- Do wymagających aplikacji spożywczych
- Zakres przełączania 12 mm
- Obciążenie wyjścia do 2 A

**OPIS PRODUKTU**

Wylacznik HYGIEMAG - CMR-F to wylacznik magnetyczny wykonany ze stali nierdzewnej o duzej tolerancji, który idealnie nadaje się do zastosowań w przemyśle spożywczym i farmaceutycznym. Umożliwia on przełączanie prądów, w zależności od modelu, do 1 A lub 2 A. Wąska obudowa wylacznika 20 mm daje możliwość montażu w aplikacjach o ograniczonym miejscu do zamocowania. Wylacznik jest odporny na mycie ciśnieniowe. Montaż śrub od spodu sprawia, że wylacznik 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 13849-1, ISO 14119, EN60204-1, EN62061, EN60947-5-1, 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 |
| Opcje wykonania | Medium Duty |
| 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 | IP69K, IP67 |
| Strefa działania | 8mm załączenie, 22mm wyłączenie |

| | |
|---------------------|------------|
| Temperatura pracy | -25..105°C |
| Typ kabla | PVC |
| Wbudowana dioda LED | Nie |
| Zalecany odstęp | 5 mm |
| Zestyki | 2NC |

