

WYŁĄCZNIK HYGIEMAG - CMR

138017

Wyłącznik bezkontaktowy CMR 2M 2NC

- Obudowa ze stali nierdzewnej
- Wąska obudowa 20 mm
- Zakres przełączania 12 mm
- Obciążenie wyjścia do 2 A
- Brak dedykowanego kontrolera

**OPIS PRODUKTU**

Wyłącznik HYGIEMAG - CMR to wyłącznik magnetyczny wykonany ze stali nierdzewnej o dużej 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 wyłącznika 20 mm daje możliwość montażu w aplikacjach o ograniczonym miejscu do zamocowania. Wyłącznik jest odporny na mycie ciśnieniowe.

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

