



WYŁĄCZNIK HYGIEMAG - WMR

136133

Wylacznik bezkontaktowy WMR 10M 3NC

- Obudowa ze stali nierdzewnej
- Wysoka tolerancja na niewspółosiowe działanie
- Zakres przełączania - 12 mm
- Aktywacja od czoła
- Obciążenie wyjścia do 2 A



OPIS PRODUKTU

Wylacznik HYGIEMAG - WMR to wylacznik magnetyczny wykonany ze stali nierdzewnej o duzej tolerancji, który idealnie nadaje się do zastosowań w przemyśle spożywym i farmaceutycznym. Umożliwia on przełączanie prądów do 2 A. Wzmocniona obudowa wylacznika o szerokości 32 mm daje możliwość zastosowania w wymagających aplikacjach. Wylacznik jest odporny na mycie ciśnieniowe.

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

B10d	3.3 x 10 ⁶ przy obciążeniu 100 mA
Częstotliwość przełączania	1 Hz max
Długość przewodu	10 m
Dopuszczenia	ISO 13849-1, ISO 14119, EN60204-1, EN62061, EN60947-5-1, UL 508
Kodowanie	Niekodowane
Maks. prąd	250Vac 2.0A
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 10 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	3NC

