

WYŁĄCZNIK IDEMAG - WPR

112001

Wyłącznik bezkontaktowy WPR 2M 2NC

- Obudowa z poliestru
- Wysoka tolerancja na niewspółosiowe działanie
- Zakres przełączania 12 mm
- Aktywacja od czoła
- Obciążenie wyjścia do 2 A

**OPIS PRODUKTU**

Wyłącznik IDEMAG - WPR to wyłącznik magnetyczny wykonany z poliestru o dużej tolerancji, który idealnie nadaje się do wszystkich zastosowań przemysłowych. Umożliwia on przełączanie prądów do 2 A. Wyłącznik ten ma wytrzymałą obudowę o wymiarach 29 mm x 79 mm i 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 14119, EN60947-5-1, EN60204-1, ISO 13849-1, EN62061, UL 508
Kodowanie	Niekodowane
Maks. prąd	250Vac 2.0A
Materiał: obudowa	Poliester
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	IP69K, IP67
Strefa działania	8mm załączenie, 22mm wyłączenie
Temperatura pracy	-25..80°C
Typ kabla	PVC

Wbudowana dioda LED	Nie
Zalecany odstęp	5 mm
Zestyki	2NC

