

WYŁĄCZNIK IDEMAG - CPR

113001

Wyłącznik bezkontaktowy CPR 2M 2NC

- Obudowa z poliestru
- Wąska obudowa 20 mm
- Zakres przełączania 12 mm
- Obciążenie wyjścia do 2 A
- Brak dedykowanego kontrolera



OPIS PRODUKTU

Wyłącznik IDEMAG - CPR to wyłącznik magnetyczny wykonany z poliestru o dużej tolerancji, który idealnie nadaje się do wszystkich zastosowań przemysłowych. 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 14119, EN60947-5-1, EN60204-1, ISO 13849-1, EN62061, UL 508
Kodowanie	Niekodowane
Maks. prąd	250Vac 1.0A
Materiał: obudowa	Poliester
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..80°C

Typ kabla	PVC
Wbudowana dioda LED	Nie
Zalecany odstęp	5 mm
Zestyki	2NC

