

WYŁĄCZNIK IDEMAG - BPR

415014

Wylacznik bezkontaktowy BPR 5M 2NC 1NO

- Cylindryczna obudowa M18
- Łatwy montaż i regulacja
- Zakres przełączania 10mm
- Obciążenie wyjścia do 0,5 A
- Brak dedykowanego kontrolera

**OPIS PRODUKTU**

Wyłącznik IDEMAG - BPR to wyłącznik magnetyczny wykonany z poliestru o cylindrycznej obudowie M18. Wyłącznik jest odpowiedni do wszystkich aplikacji przemysłowych. Umożliwia on przełączanie prądów do 0,5 A. Gwintowana obudowa na długości 50mm ułatwia montaż i regulację.

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

B10d	3.3 x 10 ⁶ przy obciążeniu 100 mA
Częstotliwość przełączania	1 Hz max
Długość przewodu	5 m
Dopuszczenia	ISO 13849-1, EN60947-5-1, ISO 14119, EN60204-1, EN62061, UL 508
Kodowanie	Niekodowane
Maks. prąd	24Vdc 0.5A
Materiał: obudowa	Poliester
Min. napięcie/prąd zestyku	10Vdc 1mA
MTTFd	470 lat
PL	e acc. ISO13849-1
Podłączenie	Kabel 5 m
Przekrój przewodu	0,25 mm ²
Roczne użycie	8 cykli na godzinę/24 godziny na dobę/365 dni
SIL	3 acc. EN62061
Stopień ochrony IP	IP69K, IP67
Strefa działania	7mm załączenie, 20mm wyłączenie
Temperatura pracy	-25°C ... +80°C
Typ kabla	PVC
Wbudowana dioda LED	Nie
Zalecany odstęp	5 mm

