

## WYŁĄCZNIK BEZKONTAKTOWY BEZPIECZEŃSTWA RPC

116003

Wyłącznik bezkontaktowy RPC 10M 2NC LED

- Cylindryczna obudowa M30
- Łatwy montaż i regulacja
- Zakres przełączania 10 mm
- Magnetycznie kodowane
- Brak dedykowanego kontrolera



### OPIS PRODUKTU

Kodowany wyłącznik magnetyczny RPC wykonany z poliestru o cylindrycznej obudowie M30. Wyłącznik jest odpowiedni do wszystkich aplikacji przemysłowych. Gwintowana obudowa na długości 45mm ułatwia montaż i regulację.

### SPECYFIKACJA TECHNICZNA

<b>Częstotliwość przełączania</b>	1 Hz max
<b>Długość przewodu</b>	10 m
<b>Dopuszczenia</b>	ISO 14119, EN60947-5-1, EN60204-1, ISO 13849-1, EN62061, UL 508
<b>Kodowanie</b>	Magnetycznie kodowane
<b>Maks. prąd</b>	24Vdc 0.2A
<b>Materiał: obudowa</b>	Poliester
<b>Min. napięcie/prąd zestyku</b>	10Vdc 1mA
<b>MTTFd</b>	866 lat
<b>PFHd</b>	8.71 x 10 <sup>-11</sup>
<b>PL</b>	e acc. ISO13849-1
<b>Podłączenie</b>	Kabel 10 m
<b>Przekrój przewodu</b>	0,25 mm <sup>2</sup>
<b>SIL</b>	3 acc. EN62061

<b>Stopień ochrony IP</b>	IP67, IP69K
<b>Strefa działania</b>	8mm załączenie, 12mm wyłączenie
<b>Temperatura pracy</b>	-25..80°C
<b>Typ kabla</b>	PVC 8-żyłowy
<b>Typ zestyku</b>	2NC wyjścia półprzewodnikowe
<b>Wbudowana dioda LED</b>	Tak
<b>Zalecany odstęp</b>	5 mm
<b>Zestyki</b>	2NC

