

## WYŁĄCZNIK BEZKONTAKTOWY RFID BPF

413001

Wyłącznik bezkontaktowy BPF-M-RFID 5M

- Kodowanie RFID
- Zakres przełączania 10 mm
- Wskaźnik LED
- Brak dedykowanego kontrolera
- Cylindryczna obudowa M18



### OPIS PRODUKTU

Wyłącznik bezkontaktowy BPF z RFID wykonany z tworzywa sztucznego (poliester) o cylindrycznej obudowie M18, który nadaje się do wszystkich zastosowań przemysłowych.

Wyłącznik ten posiada stopień ochrony IP69K i jest odporny na mycie ciśnieniowe. Gwintowana obudowa na długości 50mm ułatwia montaż i regulację.

Wyłącznik BPF posiada 2NC 1NO wyjścia półprzewodnikowe.

### SPECYFIKACJA TECHNICZNA

|                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| <b>Częstotliwość przełączania</b> | 1 Hz max  |
| <b>Długość przewodu</b>           | 5 m   |
| <b>Dopuszczenia</b>               | ISO 13849-1, ISO 14119, EN60204-1, EN62061, EN60947-5-3, UL 508 |
| <b>Kategoria bezpieczeństwa</b>   | 4   |
| <b>Kodowanie</b>                  | RFID  |
| <b>Maks. prąd</b>                 | 24Vdc 0.2A  |
| <b>Materiał: obudowa</b>          | Poliester   |
| <b>Min. napięcie/prąd zestyku</b> | 10Vdc 1mA   |
| <b>MTTFd</b>                      | 1100a   |
| <b>Opcje wykonania</b>            | Kodowanie standardowe   |
| <b>PL</b>                         | e acc. ISO13849-1   |
| <b>Podłączenie</b>                | Kabel 5 m   |
| <b>Przekrój przewodu</b>          | 0,25 mm <sup>2</sup>  |
| <b>SIL</b>                        | 3 acc. IEC62061   |
| <b>Stopień ochrony IP</b>         | IP67, IP69K   |
| <b>Strefa działania</b>           | 8mm załączenie, 20mm wyłączenie                                 |
| <b>Temperatura pracy</b>          | -25°C ... +80°C   |
| <b>Typ kabla</b>                  | PVC 8-żyłowy  |

|                     |                                  |
|---------------------|----------------------------------|
| Typ zestyku         | 2NC 1NO wyjścia półprzewodnikowe |
| Wbudowana dioda LED | Tak                              |
| Zalecany odstęp     | 5 mm                             |
| Zestyki             | 2NC 1NO                          |

