

## WYŁĄCZNIK BEZKONTAKTOWY RFID BMF

414001

Wyłącznik bezkontaktowy BMF-M-RFID 5M

- Kodowanie RFID
- Zakres przełączania 8 mm
- Wskaźnik LED
- Brak dedykowanego kontrolera
- Cylindryczna obudowa M18 ze stali nierdzewnej



### OPIS PRODUKTU

Wyłącznik bezkontaktowy BMF z RFID wykonany ze stali nierdzewnej 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 47mm ułatwia montaż i regulację. Wyłącznik BMF 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>	Stal nierdzewna 316
<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>	6mm 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

