

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

Częstotliwość przełączania	1 Hz max
Długość przewodu	5 m
Dopuszczenia	ISO 13849-1, ISO 14119, EN60204-1, EN62061, EN60947-5-3, UL 508
Kategoria bezpieczeństwa	4
Kodowanie	RFID
Maks. prąd	24Vdc 0.2A
Materiał: obudowa	Stal nierdzewna 316
Min. napięcie/prąd zestyku	10Vdc 1mA
MTTFd	1100a
Opcje wykonania	Kodowanie standardowe
PL	e acc. ISO13849-1
Podłączenie	Kabel 5 m
Przekrój przewodu	0,25 mm ²
SIL	3 acc. IEC62061
Stopień ochrony IP	IP67, IP69K
Strefa działania	6mm załączenie, 20mm wyłączenie
Temperatura pracy	-25°C ... +80°C
Typ kabla	PVC 8-żyłowy

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

