

WYŁĄCZNIKI BEZKONTAKTOWE RFID LMF-SS

406002

Wyłącznik bezkontaktowy LMF Unikalne 5M

- Zakres przełączania - 14 mm
- RFID - kodowanie
- Brak dedykowanego kontrolera
- Wskaźnik LED
- Obudowa ze stali nierdzewnej



OPIS PRODUKTU

Wyłącznik bezkontaktowy RFID LMF-SS wykonany ze stali nierdzewnej o wąskim i płaskim profilu i dużej tolerancji, który idealnie nadaje się do zastosowań w przemyśle spożywczym. Wyłącznik jest odporny na mycie ciśnieniowe.

Wyłącznik LMF-SS z RFID posiada 2NC 1NO wyjścia półprzewodnikowe.

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Częstotliwość przełączania	1 Hz max
Długość przewodu	5 m
Dopuszczenia	ISO 13849-1, EN60947-5-3, ISO 14119, EN60204-1, EN62061, UL 508
Kategoria bezpieczeństwa	4
Kodowanie	RFID
Liczba pól	8
Maks. prąd	24Vdc 0.2A
Masa	435 g
Materiał: obudowa	Stal nierdzewna 316
Min. napięcie/prąd zestyku	10Vdc 1mA
Montaż	2 x M4
MTTFd	1100a
Opcje wykonania	Kodowanie unikalne
PL	e acc. ISO13849-1
Podłączenie	Kabel 5 m
Przekrój przewodu	0,25 mm ²
SIL	3 acc. IEC62061
Stopień ochrony IP	IP69K, IP67

Strefa działania	8mm 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

