

## 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

<b>Częstotliwość przełączania</b>	1 Hz max
<b>Długość przewodu</b>	5 m
<b>Dopuszczenia</b>	ISO 13849-1, EN60947-5-3, ISO 14119, EN60204-1, EN62061, UL 508
<b>Kategoria bezpieczeństwa</b>	4
<b>Kodowanie</b>	RFID
<b>Liczba pól</b>	8
<b>Maks. prąd</b>	24Vdc 0.2A
<b>Masa</b>	435 g
<b>Materiał: obudowa</b>	Stal nierdzewna 316
<b>Min. napięcie/prąd zestyku</b>	10Vdc 1mA
<b>Montaż</b>	2 x M4
<b>MTTFd</b>	1100a
<b>Opcje wykonania</b>	Kodowanie unikalne
<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>	IP69K, IP67

<b>Strefa działania</b>	8mm załączenie, 20mm wyłączenie
<b>Temperatura pracy</b>	-25°C ... +80°C
<b>Typ kabla</b>	PVC 8-żyłowy
<b>Typ zestyku</b>	2NC 1NO wyjścia półprzewodnikowe
<b>Wbudowana dioda LED</b>	Tak
<b>Zalecany odstęp</b>	5 mm
<b>Zestyki</b>	2NC 1NO

