

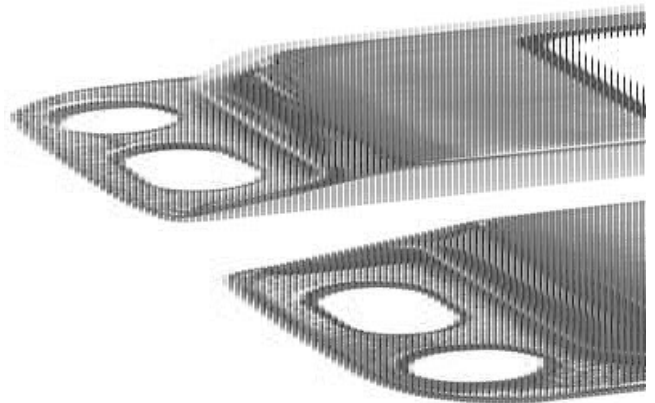


WYŁĄCZNIK HYGIEMAG - LMR Z DIODĄ LED

133127

Wyłącznik bezkontaktowy LMR czerwona LED QC M12
8pin 2NC

- Obudowa ze stali nierdzewnej
- Wbudowana dioda LED
- Wymiary 88 mm x 25 mm
- Zakres przełączania 10 mm
- Obciążenie wyjścia do 1 A



OPIS PRODUKTU

Wyłącznik HYGIEMAG - LMR z diodą LED to wyłącznik magnetyczny wykonany ze stali nierdzewnej o wąskim i płaskim profilu i dużej tolerancji, który idealnie nadaje się do zastosowań w przemyśle spożywczym i farmaceutycznym. Umożliwia on przełączanie prądów do 1 A. Wyłącznik jest odporny na mycie ciśnieniowe.

Wyłącznik jest dostępny w dwóch wersjach:

Wersja 1. Dioda zielona - świeci się gdy osłona jest zamknięta.

Wersja 2. Dioda czerwona - świeci się gdy osłona jest otwarta.

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

B10d	3.3 x 10 ⁶ przy obciążeniu 100 mA
Częstotliwość przełączania	1 Hz max
Długość przewodu	0,25 m
Dopuszczenia	ISO 13849-1, ISO 14119, EN60204-1, EN62061, EN60947-5-1, UL 508
Kodowanie	Niekodowane
Maks. prąd	250Vac 1.0A
Materiał: obudowa	Stal nierdzewna 316
Min. napięcie/prąd zestyku	10Vdc 1mA

Montaż	2 x M4
MTTFd	470 lat
PL	e acc. ISO13849-1
Podłączenie	Złącze M12, 8-pin
Przekrój przewodu	0,25 mm ²
SIL	3 acc. EN62061
Stopień ochrony IP	IP67, IP69K
Strefa działania	8mm załączenie, 22mm wyłączenie
Temperatura pracy	-25..105°C
Typ kabla	PVC
Wbudowana dioda LED	Tak
Wyświetlacz LED	LED czerwona (Zapalona gdy osłona otwarta)
Zalecany odstęp	5 mm
Zasilanie diody LED	24 V DC
Zestyki	2NC

