

WYŁĄCZNIK EUROMAG - LPR Z DIODĄ LED

110101

Wyłącznik bezkontaktowy LPR with LED Green 2M 2NC

- Obudowa z poliestru
- Wbudowana dioda LED
- Wymiary 88 mm x 25 mm
- Zakres przełączania 10 mm
- Obciążenie wyjścia do 1 A



OPIS PRODUKTU

Wyłącznik EUROMAG - LPR z diodą LED to wyłącznik magnetyczny wykonany z poliestru o wąskim i płaskim profilu i dużej tolerancji, który idealnie nadaje się do wszystkich zastosowań przemysłowych. Umożliwia on przełączanie prądów do 1 A. Wyłącznik posiada popularne europejskie wymiary oraz standardowe otwory montażowe i 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	2 m
Dopuszczenia	ISO 14119, EN60947-5-1, EN60204-1, ISO 13849-1, EN62061, UL 508
Kodowanie	Niekodowane
Maks. prąd	250Vac 1.0A
Materiał: obudowa	Poliester
Min. napięcie/prąd zestyku	10Vdc 1mA
Montaż	2 x M4
MTTFd	470 lat
PFHd	2.52 x 10 ⁻⁸
PL	e acc. ISO13849-1
Podłączenie	Kabel 2 m
Przekrój przewodu	0,25 mm ²
SIL	3 acc. EN62061
Stopień ochrony IP	IP67

Strefa działania	8mm załączenie, 22mm wylączenie
Temperatura pracy	-25..80°C
Typ kabla	PVC
Wbudowana dioda LED	Tak
Wyświetlacz LED	LED zielona (Zapalona gdy osłona zamknięta)
Zalecany odstęp	5 mm
Zasilanie diody LED	24 V DC
Zestyki	2NC

