

WYŁĄCZNIK EUROMAG - LPR

110023

Wyłącznik bezkontaktowy LPR 10M 1NC 1NO

- Obudowa z poliestru
- Wymiary 88 mm x 25 mm
- Zakres przełączania 12 mm
- Obciążenie wyjścia do 1 A
- Brak dedykowanego kontrolera



OPIS PRODUKTU

Wyłącznik EUROMAG - LPR 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.

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

B10d	3.3 x 10 ⁶ przy obciążeniu 100 mA
Częstotliwość przełączania	1 Hz max
Długość przewodu	10 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 10 m
Przekrój przewodu	0,25 mm ²
SIL	3 acc. EN62061
Stopień ochrony IP	IP69K, IP67
Strefa działania	8mm załączenie, 22mm wyłączenie
Temperatura pracy	-25..80°C
Typ kabla	PVC

Wbudowana dioda LED	Nie
Zalecany odstęp	5 mm
Zestyki	1NC 1NO

