

## WYŁĄCZNIK IDEMAG - SPR

111009

Wyłącznik bezkontaktowy SPR 2M 2NC

- Obudowa z poliestru
- Kompaktowe wymiary
- Zakres przełączania 12 mm
- Obciążenie wyjścia do 1 A
- Brak dedykowanego kontrolera



### OPIS PRODUKTU

Wyłącznik IDEMAG - SPR to wyłącznik magnetyczny wykonany z poliestru o niewielkich rozmiarach i dużej tolerancji, który idealnie nadaje się do większości zastosowań przemysłowych. Umożliwia on przełączanie prądów do 1 A. Wyłącznik ten ma standardowy rozstaw otworów do mocowania 22 mm i jest odporny na mycie ciśnieniowe.

### SPECYFIKACJA TECHNICZNA

<b>B10d</b>	3.3 x 10 <sup>6</sup> przy obciążeniu 100 mA
<b>Częstotliwość przełączania</b>	1 Hz max
<b>Długość przewodu</b>	2 m
<b>Dopuszczenia</b>	ISO 14119, EN60947-5-1, EN60204-1, ISO 13849-1, EN62061, UL 508
<b>Kodowanie</b>	Niekodowane
<b>Maks. prąd</b>	250Vac 1.0A
<b>Materiał: obudowa</b>	Poliester
<b>Min. napięcie/prąd zestyku</b>	10Vdc 1mA
<b>Montaż</b>	2 x M4
<b>MTTFd</b>	470 lat
<b>PFHd</b>	2.52 x 10 <sup>-8</sup>
<b>PL</b>	e acc. ISO13849-1
<b>Podłączenie</b>	Kabel 2 m
<b>Przekrój przewodu</b>	0,25 mm <sup>2</sup>
<b>SIL</b>	3 acc. EN62061
<b>Stopień ochrony IP</b>	IP69K, IP67
<b>Strefa działania</b>	8mm załączenie, 22mm wyłączenie
<b>Temperatura pracy</b>	-25..80°C
<b>Typ kabla</b>	PVC

Wbudowana dioda LED	Nie
Zalecany odstęp	5 mm
Zestyki	2NC

