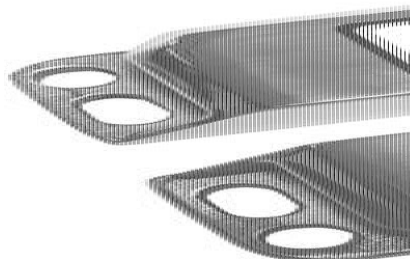


## WYŁĄCZNIK HYGIEMAG - LMR Z DIODĄ LED

133120

Wyłącznik bezkontaktowy LMR zielona LED 2M 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

<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 13849-1, ISO 14119, EN60204-1, EN62061, EN60947-5-1, UL 508
<b>Kodowanie</b>	Niekodowane
<b>Maks. prąd</b>	250Vac 1.0A
<b>Materiał: obudowa</b>	Stal nierdzewna 316
<b>Min. napięcie/prąd zestyku</b>	10Vdc 1mA
<b>Montaż</b>	2 x M4
<b>MTTFd</b>	470 lat
<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>	IP67, IP69K
<b>Strefa działania</b>	8mm załączenie, 22mm wyłączenie

Temperatura pracy	-25..105°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

