

**WYŁĄCZNIK HYGIEMAG - RMR**

134010

Wyłącznik bezkontaktowy RMR 5M 2NC

- Cylindryczna obudowa M30
- Łatwy montaż i regulacja
- Zakres przełączania - 10mm
- Odpowiedni do większości aplikacji
- Obciążenie wyjścia do 0,5 A

**OPIS PRODUKTU**

Wyłącznik HYGIEMAG - RMR to wyłącznik magnetyczny wykonany ze stali nierdzewnej o cylindrycznej obudowie M30. Wyłącznik jest odpowiedni do większości aplikacji w tym również aplikacji w przemyśle spożywczym i farmaceutycznym. Umożliwia on przełączanie prądów do 0,5 A. Gwintowana obudowa na długości 45mm ułatwia montaż i regulację. Wyłącznik 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>	5 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>	24Vdc 0.5A
<b>Materiał: obudowa</b>	Stal nierdzewna 316
<b>Min. napięcie/prąd zestyku</b>	10Vdc 1mA
<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 5 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, 20mm wyłączenie
<b>Temperatura pracy</b>	-25°C ... +105°C
<b>Typ kabla</b>	PVC
<b>Wbudowana dioda LED</b>	Nie

Zalecany odstęp	5 mm
Zestyki	2NC

