

**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**

B10d	3.3 x 10 <sup>6</sup> przy obciążeniu 100 mA
Częstotliwość przełączania	1 Hz max
Długość przewodu	5 m
Dopuszczenia	ISO 13849-1, ISO 14119, EN60204-1, EN62061, EN60947-5-1, UL 508
Kodowanie	Niekodowane
Maks. prąd	24Vdc 0.5A
Materiał: obudowa	Stal nierdzewna 316
Min. napięcie/prąd zestyku	10Vdc 1mA
MTTFd	470 lat
PFHd	2.52 x 10 <sup>-8</sup>
PL	e acc. ISO13849-1
Podłączenie	Kabel 5 m
Przekrój przewodu	0,25 mm <sup>2</sup>
SIL	3 acc. EN62061
Stopień ochrony IP	IP69K, IP67
Strefa działania	8mm załączenie, 20mm wyłączenie
Temperatura pracy	-25°C ... +105°C
Typ kabla	PVC
Wbudowana dioda LED	Nie

Zalecany odstęp	5 mm
Zestyki	2NC

