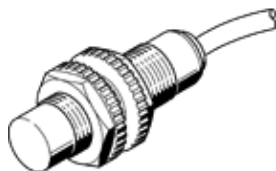


Wyłącznik zbliżeniowy SIED-M12NB-ZS-K-L-PA

Numer części: 538335

FESTO

Z kablem, zabudowa nie na równi z płaszczyzną.



Karta danych

| Cecha | Wartość |
|----------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Kształt | Okrągły |
| Zgodność z normą | EN 60947-5-2 |
| Dopuszczenie | RCM Mark c UL us - Listed (OL) |
| Znak CE (patrz deklaracja zgodności) | Wg dyrektywy EU-EMV Wg dyrektywy EU dla niskich napięć |
| Sposób pomiaru | Indukcyjny |
| Nominalna odległość przełączania | 4 mm |
| Gwarantowana odległość przełączania | 3.24 mm |
| Współczynniki redukcyjne | Aluminium = 0,35 - 0,5 Stal nierdzewna St 18/8 = 0,6 - 1,0 Miedź = 0,25 - 0,45 Mosiądz = 0,35 - 0,5 Stal St 37 = 1,0 |
| Temperatura otoczenia | -25 ... 70 °C |
| Powtarzalność | 0.08 mm |
| Wyjście dwustanowe | Bezstykowy, 2-żyły |
| Funkcja elementu przełączającego | Styk normalnie otwarty |
| Histereza | 0.12 ... 0.6 mm |
| Maks. częstotliwość przełączania DC | 60 Hz |
| Maks. częstotliwość przełączania AC | 20 Hz |
| Maks. prąd wyjściowy | 100 mA |
| Spadek napięcia | ≤ 6 V |
| Minimalny prąd obciążenia | 3 mA |
| Zabezpieczenie przed zwarcie | Brak |
| Zakres napięcia roboczego AC | 20 ... 250 V |
| Zakres napięcia roboczego DC | 10 ... 300 V |
| Częstotliwość sieci | 50 ... 60 Hz |
| Prąd jałowy | ≤ 1.5 mA |
| Zabezpieczenie przed odwrotną polaryzacją | Dla wszystkich przyłączy elektrycznych |
| Przyłącze elektryczne | 2-żyły Kabel |
| Długość kabla | 2.5 m |
| Materiał powłoki kabla | PVC |
| Materiał izolacji | PVC |
| Wielkość | M12 |
| Sposób montażu | Przy pomocy nakrętki zabezpieczającej |
| Moment dokręcenia | 1 Nm |
| Sposób montażu | Nieobudowany |
| Waga produktu | 109 g |
| Materiał obudowy | Wzmocnione PA |
| Wskaźnik stanu przełączania | Żółta dioda LED |
| Temperatura otoczenia przy ruchomym ułożeniu kabla | 0 ... 70 °C |
| Stopień ochrony | IP65 IP67 |
| Klasa odporności na korozję CRC | 4 – Bardzo wysoka odporność na korozję |