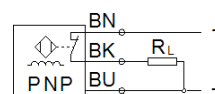
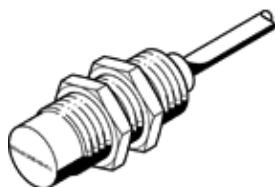


Wyłącznik zbliżeniowy SIEN-M12NB-PO-K-L

Numer części: 150414

FESTO

indukcyjny ze standardowa strefa przełączania.



Karta danych

| Cecha | Wartość |
|--|--|
| Zgodność z normą | EN 60947-5-2 |
| Dopuszczenie | RCM Mark c UL us - Listed (OL) |
| Znak CE (patrz deklaracja zgodności) | Wg dyrektywy EU-EMV |
| Nominalna odległość przełączania | 4 mm |
| Gwarantowana odległość przełączania | 3.24 mm |
| Współczynniki redukcyjne | Aluminium = 0,5 Stal nierdzewna St 18/8 = 0,9 Miedź = 0,5 Mosiądz = 0,6 Stal St 37 = 1,0 |
| Temperatura otoczenia | -25 ... 70 °C |
| Powtarzalność przy stałych warunkach | 0,2 mm |
| Wyjście dwustanowe | PNP |
| Funkcja elementu przełączającego | Styk normalnie zamknięty |
| Histereza | ≤ 0.36 mm |
| Maks. częstotliwość przełączania | 2 000 Hz |
| Maks. prąd wyjściowy | 200 mA |
| Spadek napięcia | ≤ 2 V |
| Indukcyjny obwód ochronny | Zintegrowany |
| Zabezpieczenie przed zwarcie | Obwód impulsowy |
| Zakres napięcia roboczego DC | 10 ... 30 V |
| Tętnienie resztkowe | ± 10% |
| Prąd jałowy | ≤ 10 mA |
| Zabezpieczenie przed odwrotną polaryzacją | Dla wszystkich przyłączy elektrycznych |
| Przyłącze elektryczne | Kabel |
| Długość kabla | 2.5 m |
| Materiał powłoki kabla | TPE-U(PUR) |
| Wielkość | M12x1 |
| Sposób montażu | Przy pomocy nakrętki zabezpieczającej Nieobudowany |
| Waga produktu | 90 g |
| Materiał obudowy | Mosiądz PBTP Niklowanie |
| Wskaźnik stanu przełączania | Żółta dioda LED |
| Temperatura otoczenia przy ruchomym ułożeniu kabla | -5 ... 70 °C |
| Stopień ochrony | IP65 IP67 |
| Klasa odporności na korozję CRC | 2 – Średnia odporność na korozję |
| Zgodność z PWIS | VDMA24364-B2-L |