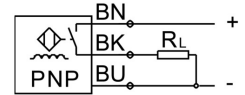


Wyłącznik zbliżeniowy SIES-Q5B-PS-K-L

Numer produktu: 178291

FESTO



Karta danych

| Cechy | Wartość |
|--------------------------------------|--|
| Spełnia normę | EN 60947-5-2 |
| Symbol | 00991702 |
| Certyfikacja | RCM Mark c UL us - Listed (OL) |
| Znak CE (patrz deklaracja zgodności) | Zgodnie z dyrektywą kompatybilności elektromagnetycznej UE |
| Nominalna odległość przełączania | 0.8 mm |
| Gwarantowana odległość przełączania | 0.64 mm |
| Współczynniki redukcyjne | Aluminium = 0,4 Stal nierdzewna St 18/8 = 0,7 Miedź = 0,3 Mosiądz = 0,4 Stal St 37 = 1,0 |
| Temperatura otoczenia | -25 °C ... 70 °C |
| Dokładność powtarzalności | 0.04 mm |
| Wyjście dwustanowe | PNP |
| Funkcja elementu przełączającego | Normalnie otwarty |
| Maks. częstotliwość przełączania | 3000 Hz |
| Maks. częstotliwość przełączania DC | 3000 Hz |
| Maks. prąd wyjściowy | 200 mA |
| Spadek napięcia | 2 V |
| Zabezpieczenie przeciwzwarciowe | Pulsed |
| Zakres napięcia roboczego DC | 10 V ... 30 V |
| Tętnienia resztkowe | 10 % |
| Prąd jałowy | ≤10 mA |
| Ochrona przed zmianą polaryzacji | do wszystkich przyłączy elektrycznych |
| Przyłącze elektryczne | 3-żyły Kabel |
| Długość kabla | 2.5 m |
| Materiał osłony kabla | TPE-U(PUR) |
| Wielkość | 5x5x25 mm |
| Typ mocowania | Przy pomocy gwintu wewnętrznego |
| Rodzaj montażu | czoło obudowane |
| Waga produktu | 22 g |
| Materiał obudowy | Mosiądz niklowany |
| Wskaźnik stanu przełączenia | Dioda LED żółta |
| Stopień ochrony | IP67 |
| Zgodność z LABS | VDMA24364-B2-L |

| Cechy | Wartość |
|---|-----------------------|
| Wybór dodatkowych informacji o czujniku | Konstrukcja specjalna |
| Wyjście elektryczne | PNP |
| Wybór wersji czujnika | Standard |