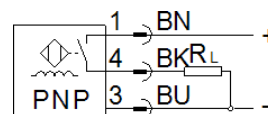
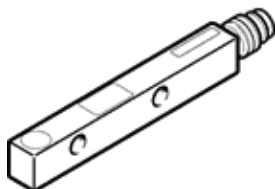


Wyłącznik zbliżeniowy SIES-Q8B-PS-S-L

Numer części: 178295

FESTO

indukcyjny z wtyczka, normalnie otwarty, przełączany dodatnim potencjałem.



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 |
| Uwaga dotycząca materiałów | Zgodne z RoHS |
| Nominalna odległość przełączania | 1.5 mm |
| Gwarantowana odległość przełączania | 1.2 mm |
| Współczynniki redukcyjne | Aluminium = 0,45 Stal nierdzewna St 18/8 = 0,8 Miedź = 0,4 Mosiądz = 0,55 Stal St 37 = 1,0 |
| Temperatura otoczenia | -25 ... 70 °C |
| Powtarzalność | 0.07 mm |
| Wyjście dwustanowe | PNP |
| Funkcja elementu przełączającego | Styk normalnie otwarty |
| Maks. częstotliwość przełączania | 3 500 Hz |
| Maks. częstotliwość przełączania DC | 1 500 Hz |
| Maks. prąd wyjściowy | 200 mA |
| Spadek napięcia | 2 V |
| 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 | 3-pin M8x1 Wtyczka |
| Wielkość | 8x8x59 mm |
| Sposób montażu | Przy pomocy gwintów wewnętrznych Zabudowa czoła na równi z powierzchnią montażową |
| Waga produktu | 12 g |
| Materiał obudowy | Odlew ciśnieniowy cynkowy Chromowany Niklowanie |
| Wskaźnik stanu przełączania | Żółta dioda LED |
| Stopień ochrony | IP67 |
| Zgodność z PWIS | VDMA24364-B2-L |