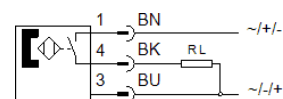
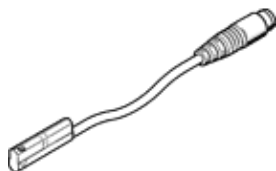


Wyłącznik zbliżeniowy SME-10-SL-LED-24

Numer części: 173212

FESTO

elektryczny, stykowy, do napędów z rowkiem okrągłym, z wtyczką M8.



Karta danych

| Cecha | Wartość |
|--|---|
| Kształt | dla okrągłego rowka |
| Zgodność z normą | EN 60947-5-2 |
| Dopuszczenie | RCM Mark |
| Znak CE (patrz deklaracja zgodności) | Wg dyrektywy EU-EMV Zgodnie z dyrektywą EU RoHS |
| Znak UKCA (patrz deklaracja zgodności) | Zgodnie z przepisami Wielkiej Brytanii dotyczącymi EMC Zgodnie z przepisami Wielkiej Brytanii dotyczącymi RoHS |
| Uwaga dotycząca materiałów | Zgodne z RoHS |
| Instrukcje użytkowe | Support / Przegląd czujników do siłowników "Właściwy czujnik do siłownika" |
| Mierzona wielkość | Położenie |
| Sposób pomiaru | Magnetyczny, stykowy |
| Temperatura otoczenia | -20 ... 70 °C |
| Powtarzalność | 0.2 mm |
| Wyjście dwustanowe | Stykowe, bipolarne |
| Funkcja elementu przełączającego | Styk normalnie otwarty |
| Czas włączania | ≤ 0.6 ms |
| Czas wyłączenia | ≤ 0.05 ms |
| Maks. częstotliwość przełączania | 500 Hz |
| Maks. prąd wyjściowy | 100 mA |
| Maks. moc przełączania DC | 1 W |
| Spadek napięcia | 0 V |
| Zabezpieczenie przed zwarcieniem | Brak |
| Zabezpieczenie przed przeciążeniem | Nie występuje |
| Zakres napięcia roboczego AC | 12 ... 27 V |
| Zakres napięcia roboczego DC | 12 ... 27 V |
| Zabezpieczenie przed odwrotną polaryzacją | Brak |
| Podłączenie elektryczne 1, typ podłączenia | Kabel z wtyczką |
| Podłączenie elektryczne 1, technologia podłączenia | M8x1, kodowanie A zgodnie z EN 61076-2-104 |
| Podłączenie elektryczne 1, liczba pinów/żył | 3 |
| Kierunek przyłącza wyjściowego | Wzdłuż |
| Długość kabla | 0.3 m |
| Kolor powłoki kabla | Szary |
| Materiał powłoki kabla | TPE-U(PUR) |
| Sposób montażu | Zamocowany w okrągłym rowku długości możliwe do włożenia w rowek |
| Moment dokręcenia | 0.1 Nm |
| Pozycja zabudowy | Dowolna |
| Waga produktu | 5 g |
| Kolor obudowy | Czarny |
| Materiał obudowy | Mosiądz, niklowany PPS TPE-U(PU) Stal wysokostopowa, nierdzewna |

| Cecha | Wartość |
|--|-----------------|
| Wskaźnik stanu przełączania | Żółta dioda LED |
| Temperatura otoczenia przy ruchomym ułożeniu kabla | -5 ... 70 °C |
| Stopień ochrony | IP65 IP67 |
| Napięcie przebicia izolacji | 50 V |
| Odporność na piki napięcia | 0.8 kV |
| Zgodność z PWIS | VDMA24364-B2-L |
| Stopień zanieczyszczenia | 3 |