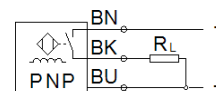
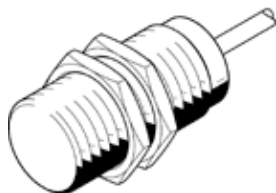


Wyłącznik zbliżeniowy SIEF-M30B-PS-K-L

Numer części: 553550

FESTO

Z kablem, zabudowa 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 |
| Uwaga dotycząca materiałów | Zgodne z RoHS |
| Nominalna odległość przełączania | 10 mm |
| Temperatura otoczenia | -30 ... 70 °C |
| Powtarzalność | 0.55 mm |
| Wyjście dwustanowe | PNP |
| Funkcja elementu przełączającego | Styk normalnie otwarty |
| Maks. częstotliwość przełączania DC | 2 000 Hz |
| Maks. prąd wyjściowy | 200 mA |
| Zabezpieczenie przed zwarcieniem | Obwód impulsowy |
| Zakres napięcia roboczego DC | 10 ... 30 V |
| Zabezpieczenie przed odwrotną polaryzacją | Dla wszystkich przyłączy elektrycznych |
| Przyłącze elektryczne | 3-żyły Kabel |
| Długość kabla | 2.5 m |
| Materiał powłoki kabla | TPE-U(PU) |
| Wielkość | M30 |
| Sposób montażu | Zabudowa czoła na równi z powierzchnią montażową |
| Waga produktu | 191 g |
| Materiał obudowy | Mosiądz TPE-O Chromowany |
| Wskaźnik stanu przełączania | Żółta dioda LED |
| Temperatura otoczenia przy ruchomym ułożeniu kabla | -5 ... 70 °C |
| Stopień ochrony | IP68 |
| Odporność na zakłócenia od pola magnetycznego | Pole magnetyczne DC i AC |
| Odporność na piki napięcia | 0.8 kV |
| Klasa odporności na korozję CRC | 2 – Średnia odporność na korozję |
| Zgodność z PWIS | VDMA24364-B2-L |
| Stopień zanieczyszczenia | 3 |