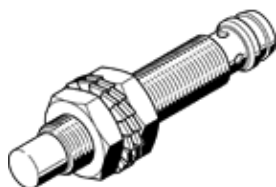


Priartėjimo jutiklis SIEF-M8NB-PS-S-L

Gaminio numeris: 538307

FESTO

Su kištuku, montavimas ne viename lygyje



Tech. Duomenys

| Savybės | Reikšmė |
|---|---|
| Konstrukcija | apvalus |
| Atitinka standartus | EN 60947-5-2 |
| Leidimas | RCM Mark c UL us - Listed (OL) |
| CE ženklas (žr. deklaraciją) | atitinka EU-EMV reikalvimus |
| Matavimo principas | Induktyvinis |
| Nominalus suveikimo atstumas | 4 mm |
| Garantuojamas suveikimo atstumas | 3,24 mm |
| Redukcijos faktoriai | Aliuminis = 1.0 Nerūdijantis plienas, St 18/8 = 1.0 Varis = 1.0 Žalvaris = 1.0 Plienas, St 37 = 1.0 |
| Aplinkos temperatūra | -30 ... 85 °C |
| Kartojimo tikslumas | 0,08 mm |
| Jungiklio išėjimas | PNP |
| Komutavimo elemento funkcija | Normaliai atviras kontaktas |
| Histerezė | 0,12 ... 0,6 mm |
| Maksimalus perjungimo dažnis, nuolatinė srovė | 2.000 Hz |
| Maksimali išėjimo srovė | 150 mA |
| Įtampos kritimas | ≤ 1,8 V |
| Atsparumas trumpam jungimui | Pulsuojantis |
| Nominalus DC įtampos lygis | 10 ... 30 V |
| Liekamoji pulsacija | 10 % |
| Tuščiosios veikos srovė | ≤ 15 mA |
| Apsaugotas nuo poliariškumo pakeitimo | visoms elektrinėms jungtims |
| Elektrinis pajungimas | 3-poliai M8x1 Kištukas |
| Dydis | M8 |
| Montavimo tipas | Su užraktu |
| Suspaudimo momentas | 10 Nm |
| Instaliavimo tipas | Pusiau išsikišantis |
| Produkto svoris | 19 g |
| Material housing | PA aukštai legiruotas plienas, nerūdijantis |
| Darbo režimo dispėjus | LED geltonas |
| Apsaugos klasė | IP67 |
| Triukšmų atsparumas magnetiniam laukui | Nuolatinės ir kintamos srovės magnetiniai laukai |
| Atsparumo korozijai klasė CRC | 4 - Very high corrosion stress |