

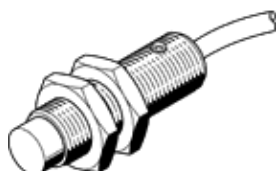
Priartėjimo jutiklis SIED-M18NB-ZO-K-L

Gaminio numeris: 538278
Nebetiekiamas produktas

FESTO

Su kabeliu, ne vieno lygio montavimas

Type to be discontinued. Available until 2024. See Support Portal for alternative products.



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 atitinka EU reikalavimus žemose įtampose |
| Matavimo principas | Induktyvinis |
| Nominalus suveikimo atstumas | 8 mm |
| Garantuojamas suveikimo atstumas | 6,5 mm |
| Redukcijos faktoriai | Aliuminis = 0.4 Nerūdijantis plienas, St 18/8 = 0.7 Varis = 0.3 Žalvaris = 0.4 Plienas, St 37 = 1.0 |
| Aplinkos temperatūra | -25 ... 85 °C |
| Kartojimo tikslumas | 0,2 mm |
| Jungiklio išėjimas | bekontaktis 2 laidų |
| Komutavimo elemento funkcija | Normaliai uždaras kontaktas |
| Histerezė | 0,03 ... 1,9 mm |
| Maksimalus perjungimo dažnis, nuolatinė srovė | 340 Hz |
| Maksimalus perjungimo dažnis, kintama srovė | 25 Hz |
| Maksimali išėjimo srovė | 300 mA |
| Įtampos kritimas | ≤ 8 V |
| Minimali apkrovos srovė | 5 mA |
| Atsparumas trumpam jungimui | Ne |
| Nominalus AC įtampos lygis | 20 ... 265 V |
| Nominalus DC įtampos lygis | 20 ... 320 V |
| Linijos dažnis | 50 Hz |
| Tuščiosios veikos srovė | ≤ 1,5 mA |
| Apsaugotas nuo poliariškumo pakeitimo | visoms elektrinėms jungtims |
| Elektrinis pajungimas | 2 - šerdžių Kabelis |
| Kabelio ilgis | 2,5 m |
| Material cable sheath | TPE-U(PUR) |
| Material insulation | PVC |
| Dydis | M18 |
| Montavimo tipas | Su užraktu |
| Suspaudimo momentas | 30 Nm |
| Instaliavimo tipas | neišsikišantis |
| Produkto svoris | 110 g |
| Material housing | Žalvaris PA |

| Savybės | Reikšmė |
|--|--------------------------|
| | Nikeliuota |
| Darbo režimo displėjus | LED geltonas |
| Aplinkos temperatūra esant lankščiai kabelių instaliacijai | -5 ... 50 °C |
| Apsaugos klasė | IP67 |
| Atsparumo korozijai klasė CRC | 1 - Low corrosion stress |
| PWIS conformity | VDMA24364-B2-L |