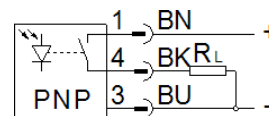
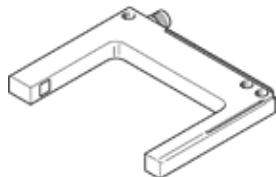


Optinis šakutės formos jutiklis SOOF-P-FL-ST-C120-P

Gaminio numeris: 553567

FESTO

iš polimero



Tech. Duomenys

| Savybės | Reikšmė |
|--|---|
| Leidimas | RCM Mark c UL us - Listed (OL) |
| CE ženklas (žr. deklaraciją) | atitinka EU-EMV reikalvumus in accordance with EU RoHS directive |
| UKCA marking (see declaration of conformity) | To UK instructions for EMC To UK RoHS instructions |
| Informacija | atitinka RoHS |
| Matuotas kintamasis | Pozicija |
| Matavimo principas | Optoelektroninis |
| Matavimo metodas | Šakutės formos šviesos barjero optinis jutiklis |
| Šviesos tipas | raudonas |
| Mažiausias objekto skersmuo | 0,4 mm |
| Aplinkos temperatūra | -10 ... 60 °C |
| Kartojimo tikslumas | 0,03 mm |
| Jungiklio išėjimas | PNP |
| Komutavimo elemento funkcija | Perjungiamas |
| Histerėzė | ≤ 0,25 mm |
| Maksimalus perjungimo dažnis | 2.000 Hz |
| Maksimali išėjimo srovė | 100 mA |
| Atsparumas trumpam jungimui | Pulsuojantis |
| Nominalus DC įtampos lygis | 10 ... 30 V |
| Liekamoji pulsacija | 10 % |
| Tuščiosios veikos srovė | 30 mA |
| Apsaugotas nuo poliariškumo pakeitimo | Operaciniams įtampos ryšiams |
| Elektrinis pajungimas | 3-poliai M8x1 Kištukas |
| Dydis | Šakutė 120x60 mm |
| Šakutės tarpas | 120 mm |
| Produkto svoris | 40 g |
| Material housing | PC |
| Darbo režimo dispiėjus | LED geltonas |
| Nustatymo pasirinkimai | Teach-In |
| Apsaugos klasė | IP67 |
| Izoliacinė įtampa | 500 V |
| Atsparumas smūgiams | 0,8 kV |
| Atsparumo korozijai klasė CRC | 0 - No corrosion stress |
| PWIS conformity | VDMA24364 zone III |
| Užterštumo laipsnis | 3 |