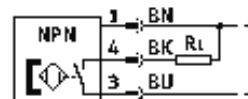
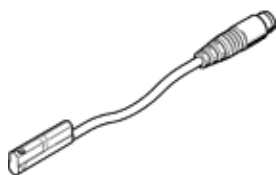


# Tuvuma devējs SMT-10-NS-SL-LED-24

Daļas numurs: 173224

FESTO

Elektrisks, bezkontakts, NPN, priekš piedziņas elementiem ar 10 mm devēju slotu, ar M8 spraudni.



## Datu lapa

| Pazīme                                    | Lielums   |
|---|---|
| Konstrukcija                              | priekš apaļā slotā  |
| Atbilst standartam                        | EN 60947-5-2  |
| Autorizācija                              | C-Tick  |
| CE simbols (skat atbilstības sertifikātu) | Saskaņā ar EU-EMV vadlīniju   |
| Materiālu piezīme                         | Brīvs no vara un PTFE   |
| Mērišanas princips                        | Magnetorezistīvs  |
| Apkārtējās vides temperatūra              | -20 ... 60 °C   |
| Komutācijas izeja                         | NPN   |
| Komutācijas elementa funkcija             | Normāli atvērts kontakts  |
| Komutācijas vērtības reproduktivitāte     | +/- 0,1 mm  |
| Ieslēgšanās laiks                         | ≤ 0,2 ms  |
| Izslēgšanās laiks                         | ≤ 0,2 ms  |
| Max. izejas strāva                        | 200 mA  |
| Max. kontakta jauda DC                    | 6 W   |
| Sprieguma kritums                         | 1,7 V   |
| Atlikušā strāva                           | ≤ 0,01 mA   |
| Īssavienojuma stiprums                    | Pulsējošs   |
| Pārslodžu izturēšanas spēja               | Pieejams  |
| Darbības sprieguma diapazons DC           | 10 ... 30 V   |
| Polaritātes aizsargāts                    | priekš visiem elektriskajiem savienojumiem                                    |
| Elektriskais savienojums                  | Kabelis ar spraudni<br>M8x1<br>3-kontakts                                     |
| Savienotāja izejas virziens               | aksiāls   |
| Kabeļa garums                             | 0,3 m   |
| Kabeļu apvalku materiālu informācija      | PUR   |
| Montāžas tips                             | Iespilēts apaļajā slotā<br>Gareniski ievietojams rievā                        |
| Pievilkšanas moments                      | 0,05 ... 0,1 Nm   |
| Produkta svars                            | 6 g   |
| Materiālu informācija, korpuss            | Niķeļa pārklājums<br>Misiņš<br>PA<br>Stiprs tērauda sakausējums, nerūsējošais |
| Darbības statusa displejs                 | Dzeltena gaismas diode  |
| Apkārtējās vides temperatūra              | -5 ... 60 °C  |
| Aizsardzības klase                        | IP65<br>IP67  |
| Izolējošais spriegums                     | 50 V  |
| Piesārņojuma pakāpe                       | 3   |