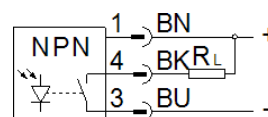
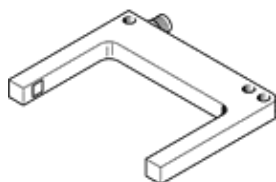


Gaismas stara barjera SOOF-M-FL-SM-C80-N

Daļas numurs: 553558

FESTO

Stabils metāla korpus.



Datu lapa

| Pazīme | Lielums |
|---|--|
| Autorizācija | RCM Mark c UL us - Listed (OL) |
| CE simbols (skat atbilstības sertifikātu) | Saskaņā ar EU-EMV vadlīniju |
| Materiālu piezīme | Brīvs no vara un PTFE Satur LABS substances Atbilst RoHS |
| Izmērītais mainīgais lielums | Pozīcija |
| Mērišanas princips | Optoelektronisks |
| Mērišanas metode | Priekš gaismas barjeras |
| Gaismas tips | Sarkans |
| Minimālais objekta diametrs | 0,5 mm |
| Apkārtējās vides temperatūra | -10 ... 60 °C |
| Atkārtošanas precizitāte | 0,06 mm |
| Komutācijas izeja | NPN |
| Komutācijas elementa funkcija | Pārslēdzams |
| Histerēze | ≤ 0,25 mm |
| Max. komutācijas frekvence | 4.000 Hz |
| Max. izejas strāva | 200 mA |
| Īssavienojuma stiprums | Pulsējošs |
| Darbības sprieguma diapazons DC | 10 ... 35 V |
| Atlikuma viļņi | ± 5 % |
| Tukšgaitas strāva | 30 mA |
| Polaritātes aizsargāts | Darba sprieguma savienojumiem |
| Elektriskais savienojums | 3-kontaktu M8x1 Spraudnis |
| Izmērs | Dakša 80x55 mm |
| Dakšas atstarpe | 80 mm |
| Produkta svars | 130 g |
| Korpusa materiāls | Cinka spiedienlējums Krāsots |
| Darbības statusa displejs | Dzeltena gaismas diode |
| Uzstādīšanas opcijas | Potenciometrs |
| Aizsardzības klase | IP67 |
| Izolējošais spriegums | 50 V |
| Uzliesmojuma stiprums | 0,8 kV |
| Korozijas noturības klasifikācija CRC | 0 - Nav korozijas ietekme |
| Piesārņojuma pakāpe | 3 |