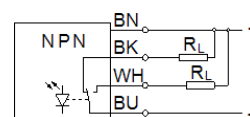


Uztvērējs SOEG-E-M18-NA-K-2L

Daļas numurs: 537709

FESTO

Apaļš izpildījums



Datu lapa

| Pazīme | Lielums |
|---|--|
| Konstrukcija | apaļš |
| Atbilst standartam | EN 60947-5-2 |
| Autorizācija | RCM Mark c UL us - Listed (OL) |
| CE simbols (skat atbilstības sertifikātu) | Saskaņā ar EU-EMV vadlīniju |
| Izmērītais mainīgais lielums | Pozīcija |
| Mērišanas princips | Optoelektronisks |
| Mērišanas metode | Staru devējs Uztvērējs |
| Darba diapazons | 20.000 mm |
| Apkārtējās vides temperatūra | -25 ... 55 °C |
| Komutācijas izeja | NPN |
| Komutācijas elementa funkcija | Antivalents |
| Max. komutācijas frekvence | 1.000 Hz |
| Max. izejas strāva | 200 mA |
| Sprieguma kritums | ≤ 2 V |
| Īssavienojuma stiprums | Pulsējošs |
| Darbības sprieguma diapazons DC | 10 ... 36 V |
| Atlikuma viļņi | 20 % |
| Tukšgaitas strāva | 10 mA |
| Polaritātes aizsargāts | priekš visiem elektriskajiem savienojumiem |
| Elektriskais savienojums | 4-dzīslu Kabelis |
| Kabeļa garums | 2,5 m |
| Kabeļa izolācijas materiāls | TPE-U(PUR) |
| Izmērs | M18x1 |
| Montāžas tips | ar sprostuzgriezni |
| Pievilkšanas moments | 20 Nm |
| Produkta svars | 115 g |
| Korpusa materiāls | Misiņš hroma pārklājums |
| Savienošanas uzgriežņa materiāls | Misiņš hroma pārklājums |
| Darbības statusa displejs | Dzeltena gaismas diode |
| Darbības rezerves displejs | Zaļa gaismas diode |
| Apkārtējās vides temperatūra ar elastīgo kabeļa instalāciju | -5 ... 55 °C |
| Aizsardzības klase | IP65 IP67 |
| Korozijas noturības klasifikācija CRC | 1 - Zema korozijas ietekme |
| PWIS conformity | VDMA24364-B2-L |