

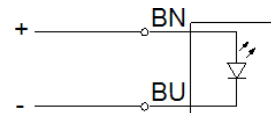
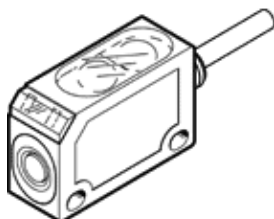
Siųstuvas SOEG-S-Q20-K-L-TI

Gaminio numeris: 537744
Nebetiekiamas produktas

FESTO

[Blokinė konstrukcija](#)

Type to be discontinued. Available until 2020. See Support Portal for alternative products.



Tech. Duomenys

| Savybės | Reikšmė |
|--|---|
| Konstrukcija | Blokinė konstrukcija |
| Atitinka standartus | EN 60947-5-2 |
| Leidimas | RCM Mark c UL us - Listed (OL) |
| CE ženklas (žr. deklaraciją) | atitinka EU-EMV reikalvumus |
| Informacija | Be vario ir PTFE. |
| Matuotas kintamasis | Pozicija |
| Matavimo principas | Optoelektroninis |
| Matavimo metodas | Šviesos barjero optinis jutiklis Siųstuvas |
| Šviesos tipas | raudonas |
| Darbo diapazonas | 0 ... 6.000 mm |
| Aplinkos temperatūra | -20 ... 60 °C |
| Atsparumas trumpam jungimui | Pulsuojantis |
| Nominalus DC įtampos lygis | 10 ... 30 V |
| Liekamoji pulsacija | 10 % |
| Tuščiosios veikos srovė | 20 mA |
| Apsaugotas nuo poliariškumo pakeitimo | visoms elektrinėms jungtims |
| Elektrinis pajungimas | Kabelis 4-šerdys |
| Kabelio ilgis | 2 m |
| Material cable sheath | TPE-U(PUR) |
| Dydis | 20x32x12 mm |
| Montavimo tipas | Su kiauryme |
| Produkto svoris | 37 g |
| Material housing | ABS |
| Darbinis rezervinis monitorius | LED žalias |
| Nustatymo pasirinkimai | Teach-In Teach-in per elektrinį jungimą |
| Aplinkos temperatūra esant lankščiai kabelių instaliacijai | -5 ... 60 °C |
| Apsaugos klasė | IP67 |
| Atsparumo korozijai klasė CRC | 4 - Very high corrosion stress |