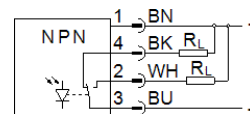
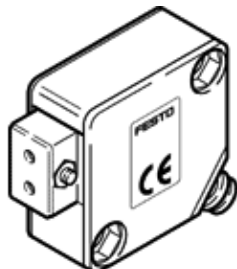


Optinio pluošto įrenginys SOEG-L-Q30-NA-S-2L

Gaminio numeris: 165325
Nebetiekiamas produktas

FESTO

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



Tech. Duomenys

| Savybės | Reikšmė |
|---|--|
| Atitinka standartus | EN 60947-5-2 |
| Leidimas | RCM Mark c UL us - Listed (OL) |
| CE ženklas (žr. deklaraciją) | atitinka EU-EMV reikalvimus |
| Informacija | Be vario ir PTFE. |
| Matavimo metodas | Optinių skaidulų blokas |
| Šviesos tipas | raudonas |
| Darbo diapazonas | 0 ... 120 mm |
| Aplinkos temperatūra | -25 ... 55 °C |
| Jungiklio išėjimas | NPN |
| Komutavimo elemento funkcija | Antivalentinis |
| Maksimalus perjungimo dažnis | 1.000 Hz |
| Maksimali išėjimo srovė | 200 mA |
| Įtampos kritimas | 2 V |
| Atsparumas trumpam jungimui | Pulsuojantis |
| Nominalus DC įtampos lygis | 10 ... 30 V |
| Liekamoji pulsacija | 20 % |
| Tuščiosios veikos srovė | 25 mA |
| Apsaugotas nuo poliariškumo pakeitimo | visoms elektrinėms jungtims |
| Elektrinis pajungimas | Kištukas M8x1 4-poliai |
| Dydis | 30x30x15 mm |
| Montavimo tipas | Su kiauryme |
| Produkto svoris | 18 g |
| Material housing | PBT-sustiprintas |
| Darbo režimo displėjus | LED geltonas |
| Darbinis rezervinis monitorius | LED žalias |
| Nustatymo pasirinkimai | Potenciometras |
| Viršutinė riba nustatymo diapazonui | 100 ... 400 mm |
| Nustatymo diapazono viršutinė riba priklauso nuo optinių skaidulų | 100 mm SOEZ-LLG-RT-0,5-M6 120 mm SOEZ-LLK-RT-2,0-M6 280 mm SOEZ-LLG-SE-0,5-M4 400 mm SOEZ-LLK-SE-2,0-M4 |
| Aplinkos temperatūra esant lankščiai kabelių instaliacijai | -5 ... 55 °C |
| Apsaugos klasė | IP65 |
| Atsparumo korozijai klasė CRC | 2 - Moderate corrosion stress |