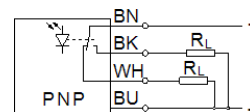
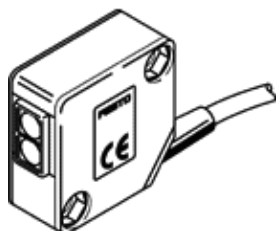


Optinio pluošto įrenginys SOEG-L-Q30-P-A-K-2L

Gaminio numeris: 165326
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	PNP
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	Kabelis 4-šerdys
Kabelio ilgis	2,5 m
Material cable sheath	TPE-U(PUR)
Dydis	30x30x15 mm
Montavimo tipas	Su kiauryme
Produkto svoris	88 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