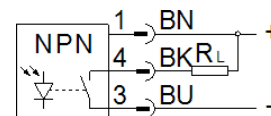
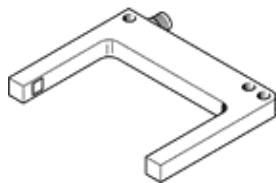


Optinis šakutės formos jutiklis SOOF-M-FL-SM-C80-N

Gaminio numeris: 553558

FESTO

stabilus metalinis korpusas.



Tech. Duomenys

Savybės	Reikšmė
Leidimas	RCM Mark c UL us - Listed (OL)
CE ženklas (žr. deklaraciją)	atitinka EU-EMV reikalvimus
Informacija	Be vario ir PTFE. Turi PWIS medžiagų atitinka RoHS
Matuotas kintamasis	Pozicija
Matavimo principas	Optoelektroninis
Matavimo metodas	Šakutės formos šviesos barjero optinis jutiklis
Šviesos tipas	raudonas
Mažiausias objekto skersmuo	0,5 mm
Aplinkos temperatūra	-10 ... 60 °C
Kartojimo tikslumas	0,06 mm
Jungiklio išėjimas	NPN
Komutavimo elemento funkcija	Perjungiamas
Histerėzė	≤ 0,25 mm
Maksimalus perjungimo dažnis	4.000 Hz
Maksimali išėjimo srovė	200 mA
Atsparumas trumpam jungimui	Pulsuojantis
Nominalus DC įtampos lygis	10 ... 35 V
Liekamoji pulsacija	± 5 %
Tuščiosios veikos srovė	30 mA
Apsaugotas nuo poliariškumo pakeitimo	Operaciniams įtampos ryšiams
Elektrinis pajungimas	3-poliai M8x1 Kištukas
Dydis	Šakutė 80x55 mm
Šakutės tarpas	80 mm
Produkto svoris	130 g
Material housing	Cinkuota Tapytas
Darbo režimo dispiėjus	LED geltonas
Nustatymo pasirinkimai	Potenciometras
Apsaugos klasė	IP67
Izoliacinė įtampa	50 V
Atsparumas smūgiams	0,8 kV
Atsparumo korozijai klasė CRC	0 - No corrosion stress
Užterštumo laipsnis	3