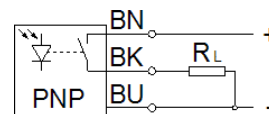
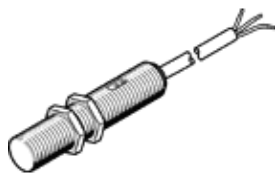


Atspindžio jutiklis SOEG-RSP-M12-PS-K-2L

Gaminio numeris: 537683

FESTO

Su poliarizuota šviesa, apvali konstrukcija



Tech. Duomenys

Savybės	Reikšmė
Konstrukcija	apvalus
Atitinka standartus	EN 60947-5-2
Leidimas	RCM Mark c UL us - Listed (OL)
CE ženklas (žr. deklaraciją)	atitinka EU-EMV reikalvimus
Matuotas kintamasis	Pozicija
Matavimo principas	Optoelektroninis
Matavimo metodas	Atspindžio optinis jutiklis
Šviesos tipas	Raudona, poliarizuota
Darbo diapazonas	1.500 mm
Aplinkos temperatūra	-25 ... 55 °C
Jungiklio išėjimas	PNP
Komutavimo elemento funkcija	"Tamsos" perjungimas
Maksimalus perjungimo dažnis	1.000 Hz
Maksimali išėjimo srovė	200 mA
Įtampos kritimas	≤ 2 V
Atsparumas trumpam jungimui	Pulsuojantis
Nominalus DC įtampos lygis	10 ... 36 V
Liekamoji pulsacija	20 %
Tuščiosios veikos srovė	15 mA
Apsaugotas nuo poliariškumo pakeitimo	visoms elektrinėms jungtims
Elektrinis pajungimas	3- šerdys Kabelis
Kabelio ilgis	2,5 m
Material cable sheath	TPE-U(PUR)
Dydis	M12x1
Montavimo tipas	Su užraktu
Suspaudimo momentas	10 Nm
Produkto svoris	100 g
Material housing	Žalvaris chromu padengta
Material of union nut	Žalvaris chromu padengta
Darbo režimo displėjus	LED geltonas
Darbinis rezervinis monitorius	LED žalias
Aplinkos temperatūra esant lankščiai kabelių instaliacijai	-5 ... 55 °C
Apsaugos klasė	IP65 IP67
Atsparumo korozijai klasė CRC	1 - Low corrosion stress
PWIS conformity	VDMA24364-B2-L