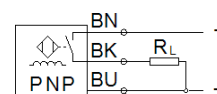
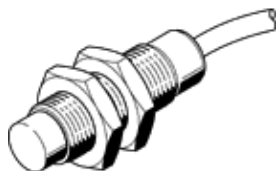


Priartėjimo jutiklis SIEF-M18NB-PS-K-L

Gaminio numeris: 538316

FESTO

Su kabeliu, pusiau vieno lygio montavimas



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 reikalvumus
Matavimo principas	Induktyvinis
Nominalus suveikimo atstumas	12 mm
Garantuojamas suveikimo atstumas	9,72 mm
Redukcijos faktoriai	Aliuminis = 1.0 Nerūdijantis plienas, St 18/8 = 1.0 Varis = 1.0 Žalvaris = 1.0 Plienas, St 37 = 1.0
Aplinkos temperatūra	-30 ... 85 °C
Kartojimo tikslumas	0,24 mm
Jungiklio išėjimas	PNP
Komutavimo elemento funkcija	Normaliai atviras kontaktas
Histerėzė	0,36 ... 1,8 mm
Maksimalus perjungimo dažnis, nuolatinė srovė	2.000 Hz
Maksimali išėjimo srovė	200 mA
Įtampos kritimas	≤ 1,8 V
Atsparumas trumpam jungimui	Pulsuojantis
Nominalus DC įtampos lygis	10 ... 30 V
Liekamoji pulsacija	10 %
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)
Material insulation	PVC
Dydis	M18
Montavimo tipas	Su užraktu
Suspaudimo momentas	25 Nm
Instaliavimo tipas	Pusiau išsikišantis
Produkto svoris	141 g
Material housing	Žalvaris PBT chromu padengta
Darbo režimo displėjus	LED geltonas
Aplinkos temperatūra esant lankščiai kabelių instaliacijai	0 ... 80 °C
Apsaugos klasė	IP67
Triukšmų atsparumas magnetiniams laukui	Nuolatinės ir kintamos srovės magnetiniai laukai
Atsparumo korozijai klasė CRC	2 - Moderate corrosion stress