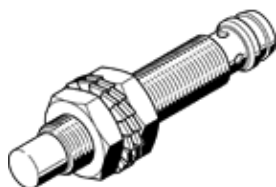


Priartėjimo jutiklis SIEF-M8NB-NS-S-L

Gaminio numeris: 538309

FESTO

Su kištuku, montavimas ne viename lygyje



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
Matavimo principas	Induktyvinis
Nominalus suveikimo atstumas	4 mm
Garantuojamas suveikimo atstumas	3,24 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	0,08 mm
Jungiklio išėjimas	NPN
Komutavimo elemento funkcija	Normaliai atviras kontaktas
Histerezė	0,12 ... 0,6 mm
Maksimalus perjungimo dažnis, nuolatinė srovė	2.000 Hz
Maksimali išėjimo srovė	150 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-poliai M8x1 Kištukas
Dydis	M8
Montavimo tipas	Su užraktu
Suspaudimo momentas	10 Nm
Instaliavimo tipas	Pusiau išsikišantis
Produkto svoris	19 g
Material housing	PA aukštai legiruotas plienas, nerūdijantis
Darbo režimo dispėjus	LED geltonas
Apsaugos klasė	IP67
Triukšmų atsparumas magnetiniam laukui	Nuolatinės ir kintamos srovės magnetiniai laukai
Atsparumo korozijai klasė CRC	4 - Very high corrosion stress