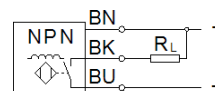
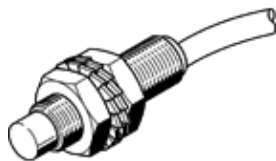


Beskontaktni prekidač SIEF-M8NB-NS-K-L

Broj artikla: 538310

FESTO

s kabelom, ugradnja nije poravnana



Tehnički podaci

Svojstvo	Vrijednost
Oblik	okruglo
Odgovara normi	EN 60947-5-2
Dozvola	RCM Mark c UL us - Listed (OL)
CE znak (vidi izjavu o sukladnosti)	prema EU-EMV-smjernici
Princip mjerenja	induktivno
Nominalni uklopni razmak	4 mm
Osiguran uklopni razmak	3,24 mm
Faktori redukcije	Aluminij = 1,0 Nehrđajuči čelik St 18/8 = 1,0 Bakar = 1,0 Mjed = 1,0 Čelik St 37 = 1,0
Temperatura okoline	-30 ... 85 °C
Točnost ponavljanja	0,08 mm
Uklopni izlaz	NPN
Funkcija sklopnog elementa	Uklopnik
Histereza	0,12 ... 0,6 mm
Maks. uklopna frekvencija DC	2.000 Hz
Maks. izlazna struja	150 mA
Pad napona	≤ 1,8 V
Otpornost na kratki spoj	u taktu
Područje pogonskog napona DC	10 ... 30 V
Preostala valovitost	10 %
Struja praznog hoda	≤ 15 mA
Zaštita od zamjene polova	za sve električne priključke
Električni priključak	3-žilno Kabel
Duljina kabla	2,5 m
Material cable sheath	TPE-U(PUR)
Material insulation	PVC
Veličina	M8
Vrsta pričvršćenja	s kontramaticom
Pritezni moment	10 Nm
Način ugradnje	djelomično poravnano
Težina proizvoda	77 g
Material housing	PA visokolegirani čelik, nehrđajuči
Indikacija stanja sklapanja	LED žuti
Temperatura okoline kod pokretljivog polaganja kablova	0 ... 80 °C
Mehanička zaštita	IP67
Otpornost na smetnje protiv magnetnih polja	magnetno istosmjerno i izmjenično polje
Klasa korozione otpornosti KBK	4 - vrlo visoka otpornost na koroziju