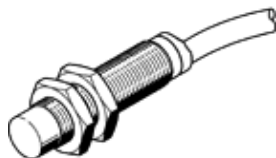


Beskontaktni prekidač SIEF-M12NB-PS-K-L

Broj artikla: 538312

FESTO

sa kablom, ugradnja delimično poravnana



Tehnički podaci

Svojstvo	Vrednost
Oblik	okruglo
Odgovara standardu	EN 60947-5-2
Dozvola	RCM Mark c UL us - Listed (OL)
CE znak (vidi izjavu o usklađenosti)	prema EU-EMV-smernici
Metod merenja	induktivno
Nominalni uklopni razmak	8 mm
Osiguran uklopni razmak	6,48 mm
Faktori redukcije	Aluminijum = 1,0 Nerđajući čelik St 18/8 = 1,0 Bakar = 1,0 Mesing = 1,0 Čelik St 37 = 1,0
Temperatura okoline	-30 ... 85 °C
Tačnost ponavljanja	0,16 mm
Digitalni izlaz	PNP
Funkcija sklopnog elementa	Radni kontakt
Histerezis	0,24 ... 1,2 mm
Maks. frekvencija prekidača DC	2.000 Hz
Maks. izlazna struja	200 mA
Pad napona	≤ 1,8 V
Otpornost na kratak spoj	u taktu
Područje pogonskog napona DC	10 ... 30 V
Preostala talasnost	10 %
Struja praznog hoda	≤ 15 mA
Zaštita od zamene polova	za sve električne priključke
Električni priključak	3-žilno Kabl
Dužina kabla	2,5 m
Material cable sheath	TPE-U(PUR)
Material insulation	PVC
Veličina	M12
Vrsta pričvršćenja	sa kontra maticom
Pritezni moment	10 Nm
Način ugradnje	delimično poravnano
Težina proizvoda	120 g
Material housing	Mesing PBT hromirano
Indikacija stanja	LED žuti
Temperatura okoline kod pokretnog postepenja kablova	0 ... 80 °C
Mehanička zaštita	IP67
Otpornost na smetnje magnetnih polja	elektromagnetno jednosmerno i naizmenično polje
Klasa korozione otpornosti KBK	2 - Moderate corrosion stress