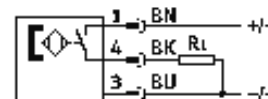


Naderingsschakelaar SME-10F-DS-24V-K0,3Q-M8D

Artikelnummer: 526671

FESTO

elektrisch, met reedcontact, voor aandrijvingen met sensorgleuf 10, montage van boven, met M8-stekker.



Informatieblad

Kenmerk	Waarde
Design	voor ronde gleuf
Volgens norm	DIN EN 60947-5-2
Toelating	c UL us - Listed (OL)
CE-markering (zie conformiteitsverklaring)	volgens EU-EMV-richtlijn
Materiaal - tip	vrij van koper en PTFE
Meetprincipe	magnetisch Reed
Omgevingstemperatuur	-20 ... 60 °C
Schakeluitgang	met contact bipolair
Schakelelementfunctie	NO-contact
Reproduceerbaarheid van de schakelwaarde	+/- 0,1 mm
Inschakeltijd	≤ 0,5 ms
Uitschakeltijd	≤ 0,03 ms
Max. schakelfrequentie	800 Hz
Max. uitgangsstroom	500 mA
Max. schakelvermogen AC	10 VA
Max. schakelvermogen DC	10 W
Spanningsbreuk	0 V
Bestand tegen kortsluiting	nee
Bestand tegen overbelasting	niet beschikbaar
Bedrijfsspanningsbereik AC	10 ... 30 V
Bedrijfsspanningsbereik DC	10 ... 30 V
Bescherming tegen omgekeerde polariteit	nee
Elektrische aansluiting	Kabel met stekker M8x1 3-polig
Uitgangsrichting aansluiting	haaks
Kabellengte	0,3 m
Materiaal - informatie kabelmantel	PUR
Soort bevestiging	geklemd in T-gleuf van boven in de gleuf in te plaatsen
Aanhaalmoment	0,2 Nm
Productgewicht	6,8 g
Materiaal - informatie behuizing	vernikkeld Messing PPS TPE-U(PU) hooggelegeerd staal roestvrij
Schakeltoestandindicator	LED geel
Omgevingstemperatuur bij bewegende kabelinstallatie	-5 ... 60 °C
Beschermingsgraad	IP65 IP67
Isolatiespanning	50 V
Stootspanningsweerstand	0,8 kV
Vervuilinggraad	3