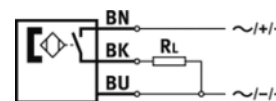


Naderingsschakelaar SME-10M-DS-24V-E-2,5-Q-OE

Artikelnummer: 551366
Leveringstermijn op aanvraag
Standaardproduct



FESTO



Informatieblad

Kenmerk	Waarde
Design	voor ronde gleuf
Volgens norm	EN 60947-5-2
Toelating	C-Tick
CE-markering (zie conformiteitsverklaring)	volgens EU-EMV-richtlijn
Materiaal - opmerking	Halogeenvrije kabel Oliebestendige kabel vrij van koper en PTFE RoHS conform
Meetgrootte	positie
Meetprincipe	magnetisch Reed
Omgevingstemperatuur	-40 ... 70 °C
Schakeluitgang	met contact bipolair
Schakelementfunctie	NO-contact (maakcontact)
Herhaalnauwkeurigheid schakeluitgang in \pm mm	0,1 mm
Inschakeltijd	$\leq 1,2$ ms
Uitschakeltijd	≤ 1 ms
Max. schakelfrequentie	50 Hz
Max. uitgangsstroom	300 mA
Max. uitgangsstroom in bevestigingskits	50 mA
Max. schakelvermogen AC	9 VA
Max. schakelvermogen DC	9 W
Max. schakelvermogen DC in bevestigingskits	1,5 W
Max. schakelvermogen AC in bevestigingskits	1,5 VA
Spanningsdaling	$\leq 0,5$ V
Bestand tegen kortsluiting	nee
Bestand tegen overbelasting	niet beschikbaar
Nominale bedrijfsspanning DC	24 V
Bedrijfsspanningsbereik AC	5 ... 30 V
Bedrijfsspanningsbereik DC	5 ... 30 V
Polariteitsbescherming	nee
Elektrische aansluiting	Kabel 3-polig
Uitgangsrichting aansluiting	dwars
Testvoorwaarden van kabel	Kabelrups: 5 miljoen cycli, buigradius 28 mm Torsiesterkte: $> 300\,000$ cycli, $\pm 270^\circ/0,1$ methode Buigvastheid volgens Festo norm Testvoorwaarden op verzoek
Kabellengte	2,5 m
Kabeleigenschap	Kabelrups + robot
Informatie materiaal kabelmantel	TPE-U(PU)
Soort bevestiging	vastgeschroefd

Kenmerk	Waarde
	van boven in de gleuf in te plaatsen
Max. aandraaimoment	0,4 Nm
Inbouwpositie	willekeurig
Productgewicht	16,8 g
Informatie materiaal behuizing	PA-versterkt hooggelegeerd staal roestvrij
Schakelstatusweergave	LED geel
Omgevingstemperatuur bij bewegende kabelinstallatie	-20 ... 70 °C
Beschermingsgraad	IP65 IP68