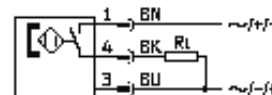
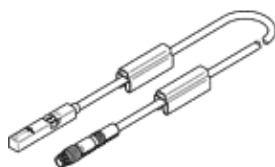


Naderingsschakelaar SME-8M-DS-24V-K-0,3-M5D

Artikelnummer: 543864

FESTO

elektrisch, met reedcontact, voor aandrijvingen met sensorgleuf 8, montage van boven, met stekker M5.



Informatieblad

Kenmerk	Waarde
Toelating	C-Tick c UL us - Listed (OL)
CE-markering (zie conformiteitsverklaring)	volgens EU-EMV-richtlijn
Materiaal - tip	vrij van koper en PTFE RoHS conform
Meetprincipe	magnetisch Reed
Omgevingstemperatuur	-40 ... 70 °C
Schakeluitgang	met contact bipolair
Schakelelementfunctie	NO-contact
Max. uitgangsstroom	500 mA
Maximale uitgangsstroom in bevestigingskits	80 mA
Max. schakelvermogen AC	10 VA
Max. schakelvermogen DC	10 W
Maximaal schakelvermogen DC in bevestigingskits	2,4 W
Maximaal schakelvermogen AC in bevestigingskits	2,4 VA
Spanningsbreuk	1,17 V
Bestand tegen kortsluiting	nee
Bestand tegen overbelasting	niet beschikbaar
Bedrijfsspanningsbereik AC	5 ... 30 V
Bedrijfsspanningsbereik DC	5 ... 30 V
Bescherming tegen omgekeerde polariteit	nee
Elektrische aansluiting	Kabel met stekker M5x0,5 3-polig draaibare schroefdraad
Uitgangsrichting aansluiting	in de lengte
Proefomstandigheden van kabel	Kabelrups: 5 miljoen cycli, buigradius 75 mm Tegenbuigvastheid volgens Festo norm, testvoorwaarden op verzoek Testvoorwaarden op verzoek
Kabellengte	0,3 m
Leidingseigenschap	Standaard+kabelrups
Materiaal - informatie kabelmantel	TPE-U(PU) Oliebestendig
Soort bevestiging	vastgeschroefd van boven in de gleuf in te plaatsen
Productgewicht	6,3 g
Materiaal - informatie behuizing	vernikkeld Messing PA TPE-U(PU) hooggelegeerd staal roestvrij
Omgevingstemperatuur bij bewegende kabelinstallatie	-5 ... 70 °C
Beschermingsgraad	IP65 IP68