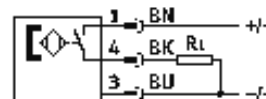
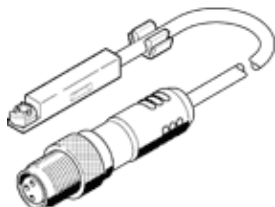


Naderingsschakelaar SME-8F-DS-24V-K0,3-M5D

Artikelnummer: 539492

FESTO

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



Informatieblad

Kenmerk	Waarde
Bedrijfsspanningsbereik DC	10 ... 30 V
Bedrijfsspanningsbereik AC	10 ... 30 V
Schakeluitgang	met contact
Schakelementfunctie	NO-contact
Max. uitgangsstroom	500 mA
Kabellengte	0,3 m
Elektrische aansluiting	Kabel met stekker M5x0,5
Corrosiebestendigheidsklasse KBK	2
Gebaseerd op norm	DIN EN 60947-5-2
Design	voor T-gleuf
Inbouwpositie	willekeurig
Bestand tegen kortsluiting	nee
Meetgrootte	positie
Meetprincipe	magnetisch Reed
Bescherming tegen omgekeerde polariteit	nee
Schakeltoestandindicator	LED geel
Uitschakeltijd	30 μ s
Inschakeltijd	0,5 ms
Max. schakelvermogen AC	10 VA
Max. schakelvermogen DC	10 W
CE-Zeichen (zie Konformitätserklärung)	volgens EU-EMV-richtlijn volgens EU-richtlijn lage spanning
Beschermingsgraad	IP65 IP67
Omgevingstemperatuur bij bewegende kabelinstallatie	-5 ... 60 °C
Omgevingstemperatuur	-20 ... 60 °C
Toelating	c UL us - Listed (OL)
Aanhaalmoment	0,6 Nm
Min. kabelbuigradius	30 mm
Productgewicht	10 g
Reproduceerbaarheid van de schakelwaarde	+/- 0,1 mm
Uitgangsrichting aansluiting	in de lengte
Kabeltype	LiFY11Y
Soort bevestiging	geklemd in T-gleuf
Kleur behuizing	zwart
Kleur kabelmantel	grijs
Materiaal - tip	vrij van koper en PTFE
Materiaal - informatie behuizing	PA
Materiaal - informatie isolatiehuls	PVC
Materiaal - informatie kabelmantel	PUR
Werkstoffinformation Steckkontakte	Messing verguld