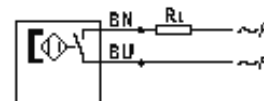
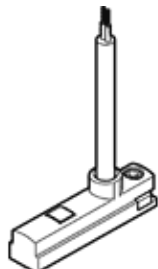


Naderingsschakelaar SME-8-ZS-230V-K5,0Q-OE

Artikelnummer: 538817

FESTO

elektrisch, met reedcontact, 2-draadsuitvoering, voor aandrijvingen met sensorgleuf 8, met kabel.



Informatieblad

Kenmerk	Waarde
Design	voor T-gleuf
CE-markering (zie conformiteitsverklaring)	volgens EU-EMV-richtlijn volgens EU-richtlijn lage spanning
Materiaal - tip	vrij van koper en PTFE
Meetprincipe	magnetisch Reed
Omgevingstemperatuur	-20 ... 60 °C
Schakeluitgang	met contact bipolair
Schakelementfunctie	NO-contact
Reproduceerbaarheid van de schakelwaarde	+/- 0,1 mm
Inschakeltijd	≤ 2 ms
Uitschakeltijd	≤ 0,1 ms
Max. schakelfrequentie	50 Hz
Max. uitgangsstroom	120 mA
Max. schakelvermogen AC	10 VA
Max. schakelvermogen DC	10 W
Spanningsbreuk	≤ 4 V
Reststroom	0 mA
Bestand tegen kortsluiting	nee
Bestand tegen overbelasting	niet beschikbaar
Bedrijfsspanningsbereik AC	5 ... 250 V
Bedrijfsspanningsbereik DC	5 ... 250 V
Bescherming tegen omgekeerde polariteit	nee
Elektrische aansluiting	2-aderig Kabel
Uitgangsrichting aansluiting	haaks
Kabellengte	5 m
Materiaal - informatie kabelmantel	TPE-U(PU)
Soort bevestiging	geklemd in T-gleuf in de lengte in de gleuf inschuifbaar
Aanhaalmoment	0,5 Nm
Productgewicht	51 g
Materiaal - informatie behuizing	epoxyhars PC PET hooggelegeerd staal roestvrij
Schakeltoestandindicator	LED geel
Omgevingstemperatuur bij bewegende kabelinstallatie	-5 ... 60 °C
Beschermingsgraad	IP65 IP67
Isolatiespanning	250 V
Stootspanningsweerstand	4 kV