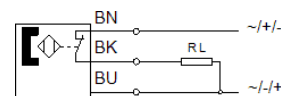
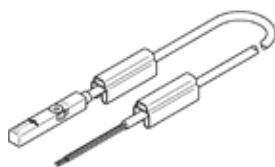


naderingsschakelaar SME-8M-DO-24V-K-7,5-OE

Artikelnummer: 546799

FESTO

elektrisch, met Reed-contact, voor aandrijvingen met T-gleuf, montage
bovenaan, met kabel.



Informatieblad

Kenmerk	Waarde
Toelating	RCM Mark c UL us - Listed (OL)
CE-markering (zie conformiteitsverklaring)	volgens EU-EMV-richtlijn volgens EU-RoHS-RL
UKCA-teken (zie conformiteitsverklaring)	volgens de UK-voorschriften voor EMC volgens de UK RoHS-voorschriften
Bijzondere kenmerken	Oliebestendig
Materiaal - opmerking	RoHS conform
Meetprincipe	magnetisch Reed
Omgevingstemperatuur	-40 ... 70 °C
Schakeluitgang	met contact bipolair
Schakelementfunctie	verbreekcontact
Max. uitgangsstroom	80 mA
Max. uitgangsstroom in bevestigingskits	80 mA
Max. schakelvermogen AC	2,4 VA
Max. schakelvermogen DC	2,4 W
Max. schakelvermogen DC in bevestigingskits	2,4 W
Max. schakelvermogen AC in bevestigingskits	2,4 VA
Spanningsdaling	4,25 V
Bestand tegen kortsluiting	nee
Bestand tegen overbelasting	niet beschikbaar
Bedrijfsspanningsbereik AC	5 ... 30 V
Bedrijfsspanningsbereik DC	5 ... 30 V
Polariteitsbescherming	nee
Elektrische aansluiting 1, aansluittype	Kabel
Elektrische aansluiting 1, aansluittechniek	Open einde
Elektrische aansluiting 1, aantal polen/adere	3
Uitgangsrichting aansluiting	in de lengte
Testvoorwaarden van kabel	Buigvastheid volgens Festo norm Testvoorwaarden op verzoek Energy chain: > 5 million cycles, bending radius 75 mm
Kabellengte	7,5 m
Kabeleigenschap	Standard/suitable for energy chains
Materiaal kabelmantel	TPE-U(PUR)
Soort bevestiging	vastgeschroefd van boven in de gleuf in te plaatsen
Productgewicht	87,1 g
Materiaal behuizing	PA hooggelegeerd staal roestvrij
Schakelstatusweergave	LED geel
Omgevingstemperatuur bij bewegende kabelinstallatie	-5 ... 70 °C
Beschermingsgraad	IP65 IP68
LABS-conformiteit	VDMA24364-B2-L