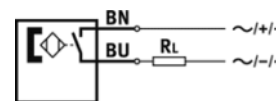
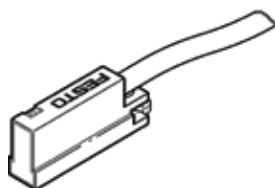


Naderingsschakelaar SME-8-K-LED-230

Artikelnummer: 152820
Uit voorraad leverbaar
Standaardproduct

FESTO



Informatieblad

Kenmerk	Waarde
Design	voor T-gleuf
Volgens norm	EN 60947-5-2
Toelating	C-Tick
CE-markering (zie conformiteitsverklaring)	volgens EU-EMV-richtlijn volgens EU-richtlijn lage spanning
Materiaal - opmerking	vrij van koper en PTFE RoHS conform
Meetprincipe	magnetisch Reed
Omgevingstemperatuur	-30 ... 60 °C
Schakeluitgang	met contact bipolair zonder functie van de LED
Schakelelementfunctie	NO-contact (maakcontact)
Reproduceerbaarheid van de schakelwaarde	+/- 0,1 mm
Inschakeltijd	2 ms
Uitschakeltijd	0,03 ms
Max. schakelfrequentie	500 Hz
Max. uitgangsstroom	120 mA
Max. schakelvermogen AC	10 VA
Max. schakelvermogen DC	10 W
Spanningsdaling	<= 3,9 V
Reststroom	0 mA
Bestand tegen kortsluiting	nee
Bestand tegen overbelasting	niet beschikbaar
Bedrijfsspanningsbereik AC	3 ... 230 V
Bedrijfsspanningsbereik DC	3 ... 230 V
Polariteitsbescherming	nee
Elektrische aansluiting	Kabel 2-aderig
Uitgangsrichting aansluiting	in de lengte
Kabellengte	2,5 m
Informatie materiaal kabelmantel	PUR
Soort bevestiging	geklemd in T-gleuf in de lengte in de gleuf inschuifbaar
Aandraaimoment	0,2 Nm
Productgewicht	39 g
Informatie materiaal behuizing	epoxyhars PET PS hooggelegeerd staal roestvrij
Schakelstatusweergave	LED geel
Omgevingstemperatuur bij bewegende kabelinstallatie	-5 ... 60 °C
Beschermingsgraad	IP67
Stootspanningsweerstand	4 kV
Vervuilingsgraad	3