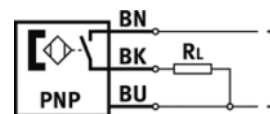


Naderingsschakelaar SMT-10M-PS-24V-E-2,5-Q-OE

Artikelnummer: 551374
Leveringstermijn op aanvraag
Standaardproduct



FESTO



Informatieblad

Kenmerk	Waarde
Design	voor ronde gleuf
Volgens norm	EN 60947-5-2
Toelating	C-Tick
CE-markering (zie conformiteitsverklaring)	volgens EU-EMV-richtlijn
Materiaal - opmerking	Halogeenvrije kabel Oliebestendige kabel vrij van koper en PTFE RoHS conform
Meetgrootte	positie
Meetprincipe	magnetoresistent
Omgevingstemperatuur	-20 ... 70 °C
Schakeluitgang	PNP
Schakelementfunctie	NO-contact (maakcontact)
Herhaalnauwkeurigheid schakeluitgang in ± mm	0,1 mm
Inschakeltijd	≤ 1 ms
Uitschakeltijd	≤ 1 ms
Max. schakelfrequentie	150 Hz
Max. uitgangsstroom	100 mA
Max. uitgangsstroom in bevestigingskits	50 mA
Max. schakelvermogen DC	3 W
Max. schakelvermogen DC in bevestigingskits	1,5 W
Spanningsdaling	≤ 1,7 V
Bestand tegen kortsluiting	pulserend
Bestand tegen overbelasting	beschikbaar
Nominale bedrijfsspanning DC	24 V
Bedrijfsspanningsbereik DC	10 ... 30 V
Polariteitsbescherming	voor alle elektrische aansluitingen
Elektrische aansluiting	Kabel 3-polig
Uitgangsrichting aansluiting	dwars
Testvoorwaarden van kabel	Kabelrups: 5 miljoen cycli, buigradius 28 mm Torsiesterkte: > 300 000 cycli, ±270°/0,1 methode Buigvastheid volgens Festo norm Testvoorwaarden op verzoek
Kabellengte	2,5 m
Kabeleigenschap	Kabelrups + robot
Informatie materiaal kabelmantel	TPE-U(PU)
Soort bevestiging	vastgeschroefd van boven in de gleuf in te plaatsen
Max. aandraaimoment	0,4 Nm
Inbouwpositie	willekeurig

Kenmerk	Waarde
Productgewicht	16,8 g
Informatie materiaal behuizing	PA-versterkt hooggelegeerd staal roestvrij
Schakelstatusweergave	LED geel
Omgevingstemperatuur bij bewegende kabelinstallatie	-20 ... 70 °C
Beschermingsgraad	IP65 IP68