

naderingsschakelaar SMEO-8E-K-24-S6

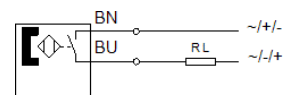
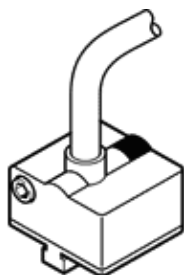
Artikelnummer: 171158
Einde productie

FESTO

elektrisch, met Reed-contact, voor aandrijvingen met T-gleuf, zonder bevestigingskit, met kabel, hittebestendige uitvoering.

Afzonderlijk bevestigingselement SMB-8E (Artikelnummer 178230) noodzakelijk.

Einde productie. Leverbaar tot 2023. Zie het Support Portal voor alternatieve producten.



Informatieblad

Kenmerk	Waarde
Design	voor T-gleuf
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
Materiaal - opmerking	RoHS conform
Gebruiksaanwijzing	Support / Overzicht aandrijvingssensor 'De geschikte sensor voor de aandrijving'
Meetgrootte	positie
Meetprincipe	magnetisch Reed
Omgevingstemperatuur	-40 ... 120 °C
Herhaalnauwkeurigheid	0,2 mm
Schakeluitgang	met contact
Schakelelementfunctie	NO-contact (maakcontact)
Inschakeltijd	≤ 0,5 ms
Uitschakeltijd	0,03 ms
Max. schakelfrequentie	500 Hz
Max. uitgangsstroom	500 mA
Max. schakelvermogen AC	10 W
Max. schakelvermogen DC	10 W
Spanningsdaling	0,5 V
Bestand tegen kortsluiting	nee
Bestand tegen overbelasting	niet beschikbaar
Bedrijfsspanningsbereik AC	0 ... 30 V
Bedrijfsspanningsbereik DC	0 ... 30 V
Polariteitsbescherming	voor alle elektrische aansluitingen
Elektrische aansluiting 1, aansluittype	Kabel
Elektrische aansluiting 1, aansluittechniek	Open einde
Elektrische aansluiting 1, aantal polen/adere	2
Uitgangsrichting aansluiting	dwars
Kabellengte	2,5 m
Kleur kabelmantel	grijs
Materiaal kabelmantel	TPE-S
Soort bevestiging	met toebehoren
Aandraaimoment	0,5 Nm
Inbouwpositie	willekeurig
Productgewicht	40 g
Kleur behuizing	zwart
Materiaal behuizing	Aluminium geanodiseerd

Kenmerk	Waarde
	TPE-U(PU) hooggelegeerd staal roestvrij
Omgevingstemperatuur bij bewegende kabelinstallatie	-40 ... 120 °C
Beschermingsgraad	IP65 IP67
Isolatiespanning	50 V
LABS-conformiteit	VDMA24364-B2-L
Vervuilingsgraad	3