

naderingsschakelaar SME-8-SL-LED-24

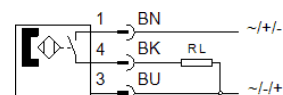
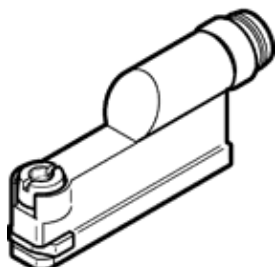
Artikelnummer: 526622

Einde productie

FESTO

elektrisch, met Reed-contact, voor aandrijvingen met T-gleuf, met stekker M8.

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



Informatieblad

| Kenmerk | Waarde |
|---|--|
| Design | voor T-gleuf |
| Volgens norm | EN 60947-5-2 |
| Toelating | RCM Mark |
| 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 |
| Gebruiksaanwijzingen | Support / Overzicht aandrijvingssensor 'De geschikte sensor voor de aandrijving' |
| Meetgrootte | positie |
| Meetprincipe | magnetisch Reed |
| Omgevingstemperatuur | -40 ... 60 °C |
| Herhaalnauwkeurigheid | 0,2 mm |
| Schakeluitgang | met contact bipolair |
| Schakelelementfunctie | NO-contact (maakcontact) |
| Inschakeltijd | $\leq 0,6$ ms |
| Uitschakeltijd | 0,05 ms |
| Max. schakelfrequentie | 500 Hz |
| Max. uitgangsstroom | 500 mA |
| Max. schakelvermogen AC | 10 VA |
| Max. schakelvermogen DC | 10 W |
| Spanningsdaling | 0 V |
| Bestand tegen kortsluiting | nee |
| Bestand tegen overbelasting | niet beschikbaar |
| Bedrijfsspanningsbereik AC | 10 ... 30 V |
| Bedrijfsspanningsbereik DC | 10 ... 30 V |
| Polariteitsbescherming | nee |
| Elektrische aansluiting 1, aansluittype | Stekker |
| Elektrische aansluiting 1, aansluittechniek | M8x1, A-gecodeerd volgens EN 61076-2-104 |
| Elektrische aansluiting 1, aantal polen/adere | 3 |
| Uitgangsrichting aansluiting | in de lengte |
| Soort bevestiging | geklemd in T-gleuf in de lengte in de gleuf inschuifbaar |
| Aandraaimoment | 0,2 Nm |
| Inbouwpositie | willekeurig |
| Productgewicht | 5 g |
| Kleur behuizing | zwart |
| Materiaal behuizing | epoxyhars PC PET |

| Kenmerk | Waarde |
|-------------------------|-------------------------------|
| | hooggelegeerd staal roestvrij |
| Schakelstatusweergave | LED geel |
| Beschermingsgraad | IP65 IP67 |
| Isolatiespanning | 50 V |
| Stootspanningsweerstand | 0,8 kV |
| LABS-conformiteit | VDMA24364-B2-L |
| Vervuilingsgraad | 3 |