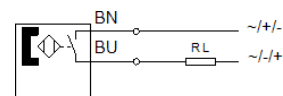
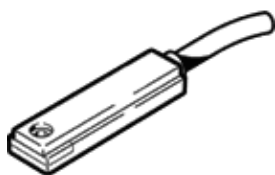


naderingsschakelaar SME-8-K-24-S6

Artikelnummer: 161756

FESTO

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



Informatieblad

| Kenmerk | Waarde |
|---|--|
| Design | voor T-gleuf |
| Volgens norm | EN 60947-5-2 |
| 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 | Alleen voor vaste kabelplaatsing |
| Meetgrootte | positie |
| Meetprincipe | magnetisch Reed |
| Omgevingstemperatuur | -40 ... 120 °C |
| Herhaalnauwkeurigheid | 0,2 mm |
| Schakeluitgang | met contact bipolair |
| Schakelementfunctie | NO-contact (maakcontact) |
| Inschakeltijd | ≤ 0,5 ms |
| Uitschakeltijd | ≤ 0,03 ms |
| Max. schakelfrequentie | 800 Hz |
| Max. uitgangsstroom | 500 mA |
| Max. schakelvermogen AC | 10 VA |
| Max. schakelvermogen DC | 10 W |
| Spanningsdaling | 0 V |
| Minimale belastingsstroom | 0 mA |
| Bestand tegen kortsluiting | nee |
| Bestand tegen overbelasting | niet beschikbaar |
| Bedrijfsspanningsbereik AC | 0 ... 30 V |
| Bedrijfsspanningsbereik DC | 0 ... 30 V |
| Polariteitsbescherming | nee |
| Elektrische aansluiting 1, aansluittype | Kabel |
| Elektrische aansluiting 1, aansluittechniek | Open einde |
| Elektrische aansluiting 1, aantal polen/adere | 2 |
| Uitgangsrichting aansluiting | in de lengte |
| Kabellengte | 2,5 m |
| Materiaal kabelmantel | TPE-S |
| Soort bevestiging | geklemd in T-gleuf in de lengte in de gleuf inschuifbaar |
| Aandraaimoment | 0,2 Nm |
| Inbouwpositie | willekeurig |
| Productgewicht | 50 g |
| Kleur behuizing | zwart |
| Materiaal behuizing | epoxyhars PET hooggelegeerd staal roestvrij |
| Omgevingstemperatuur bij bewegende kabelinstallatie | -5 ... 120 °C |

| Kenmerk | Waarde |
|--|---------------------------------|
| Beschermingsgraad | IP67 |
| Isolatiespanning | 50 V |
| Stootspanningsweerstand | 0,8 kV |
| Tribbestendig volgens DIN/EC 68 deel 2-6 | getest volgens scherpptegraad 2 |
| Duurschokweerstand volgens DIN/EC 68 deel 2-82 | getest volgens scherpptegraad 2 |
| LABS-conformiteit | VDMA24364-B2-L |
| Vervuilingsgraad | 3 |