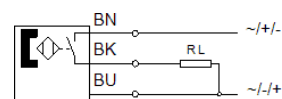
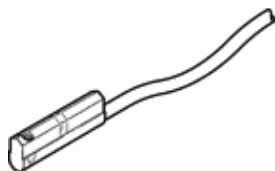


Mejno stikalo SME-10-KL-LED-24

Številka dela: 173210

FESTO

električen, z Reed kontaktom, za pogone z okroglim utorom, s kablom.



Podatkovni list

| Značilnost | Vrednost |
|---|--|
| Oblika | za okrogel utor |
| Ustreza standardu | EN 60947-5-2 |
| Dovoljenje | RCM Mark |
| CE oznaka (glejte izjavo o skladnosti) | po EMC smernici EU po RoHS direktivi EU |
| UKCA oznaka (glej Izjavo o skladnosti) | v skladu s predpisi Združenega kraljestva za EMC v skladu z RoHS predpisi Združenega kraljestva |
| Opomba o materialu | Ustreza RoHS |
| Navodila za uporabo | Podpora/pregled sensorja pogona "Primeren senzor za pogon" |
| Merjena veličina | Položaj |
| Princip merjenja | magnetni Reed |
| Temperatura okolice | -20 ... 70 °C |
| Ponovljivost | 0,2 mm |
| Izhod stikala | z bipolarnim kontaktom |
| Stikalni element | Vklopni kontakt |
| Čas vklopa | ≤ 0,6 ms |
| Čas izklopa | ≤ 0,05 ms |
| Maks. preklopna frekvenca | 500 Hz |
| Maks. izhodni tok | 100 mA |
| Maks. preklopna moč DC | 1 W |
| Padec napetosti | 0 V |
| Kratkostična odpornost | ne |
| Odpornost na preobremenitve | ni na voljo |
| Območje obratovalne napetosti AC | 12 ... 27 V |
| Območje obratovalne napetosti DC | 12 ... 27 V |
| Zaščita pred zamenjavo polov | ne |
| Električni priključek 1, vrsta priključka | Kabel |
| Električni priključek 1, priključna tehnika | prost konec |
| Električni priključek 1, število polov/žic | 3 |
| Smer izhoda priključka | vzdolž |
| Dolžina kabla | 2,5 m |
| Barva oplaščenja kabla | siva |
| Material, oplaščenje kabla | TPE-U(PUR) |
| Način pritrditve | vpet v okrogli utor vstavljen vzdolžno v utor |
| Prítezni moment | 0,1 Nm |
| Položaj vgradnje | poljuben |
| Masa izdelka | 20 g |
| Barva ohišja | črna |
| Material, ohišje | PPS visokolegirano jeklo, nerjavno |
| Príkaz stanja preklopa | Rumena LED |
| Temperatura okolice, premični kabli | -5 ... 70 °C |
| Vrsta zaščite | IP65 |

| Značilnost | Vrednost |
|--------------------------------|----------------|
| | IP67 |
| Izolacijska napetost | 50 V |
| Odpornost na nihanje napetosti | 0,8 kV |
| LABS (PWIS) skladnost | VDMA24364-B2-L |
| Stopnja umazanije | 3 |