

Pritrditev končnega stikala SRBK-CA5-YR90-N-1-ZU-C2

Številka dela: 8182185

FESTO



Podatkovni list

| Značilnost | Vrednost |
|---|---|
| Oznaka CE (glej izjavo o skladnosti) | v skladu z direktivo EU EMV v skladu z direktivo EU RoHS |
| Oznaka UKCA (glejte izjavo o skladnosti) | v skladu s predpisi Združenega kraljestva za EMC v skladu s predpisi ZK RoHS |
| Napotek glede materialov | V skladu z RoHS |
| Merilna veličina | Pozicija |
| Merilno načelo | induktivno |
| Območje zaznavanja | 0 stp...90 stp |
| Temperatura okolice | -20 °C...70 °C |
| Preklopni izhod | brezkontaktno, 2-žično |
| Funkcija preklopnega elementa | vklopni kontakt |
| Največji izhodni tok DC | 100 mA |
| Padec napetosti | 4 Volt |
| Najmanjši bremenski tok | 4 mA |
| Preostali tok | 0.4 mA...0.55 mA |
| Območje delovne napetosti DC | 5 Volt...60 Volt |
| Zaščito pred obrnjeno polariteto | za vse električne priključke |
| Tip mikrostikala | P&F NBB3-V3-Z4 |
| Električni priključek | vijačna sponka |
| Električni priključek 1, vrsta priključka | sponska letev |
| Električni priključek 1, kabelski izhod | ravna oblika |
| Električni priključek 1, zasnova | oglata oblika |
| Električni priključek 1, priključna tehnika | Vijačna sponka |
| Električni priključek 1, število polov/žil | 10 |
| Nazivni prečni prerez priključnega vodnika | 0.25 000013...2.5 000013 |
| Kabelski navojni priključek | M20x1,5 |
| Dimenzije Š x D x V | 119 mm x 85 mm x 89 mm |
| Način pritrditve | na prirobnici v skladu z ISO 5211 |
| Položaj vgradnje | poljubno |
| Teža izdelka | 360 g |
| Barva ohišja | črna |
| Material ohišja | PA |

| Značilnost | Vrednost |
|--------------------------------------|---|
| Material tesnil | NBR |
| Material gredi | PA |
| Material vijakov | nerjavno jeklo |
| Material kotnika za pritrditev | PA |
| Material vskočnega obroča | visoko legirano nerjavno jeklo |
| Material zaščitne kape | PC |
| Prikaz preklopnega stanja | optično |
| Kazalnik pozicije | rumena/rdeča |
| Območje nastavljanja zaznavanja kota | 0 stp...90 stp |
| Temperatura skladiščenja | -20 °C...50 °C |
| Stopnja zaščite | IP66 IP67 |
| Odpornost proti udarcem | preskus z udarci s stopnjo resnosti 1 v skladu z FN 942017-5 in EN 60068-2-27 |
| Odpornost proti vibracijam | preskus transportne uporabe s stopnjo resnosti 1 v skladu s FN 942017-4 in EN 60068-2-6 |
| Razred korozijske odpornosti KBK | 3 – močna odpornost proti koroziji |
| Skladnost z LABS | VDMA24364 – cona III |
| Stopnja umazanosti | 3 |