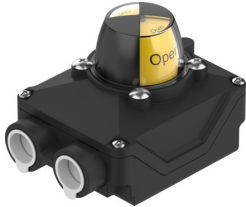


# Pritrditev končnega stikala SRBK-CA5-YR90-R-2A-1W-C2

Številka dela: 8182186

FESTO



## Podatkovni list

| Značilnost                                  | Vrednost  |
|---|---|
| Oznaka CE (glej izjavo o skladnosti)        | v skladu z direktivo EU EMV<br>v skladu z direktivo EU o nizki napetosti<br>v skladu z direktivo EU RoHS  |
| Oznaka UKCA (glejte izjavo o skladnosti)    | v skladu s predpisi Združenega kraljestva za EMC<br>v skladu s predpisi ZK RoHS<br>v skladu s predpisi Združenega kraljestva za električno opremo |
| Napotek glede materialov                    | V skladu z RoHS   |
| Merilna veličina                            | Pozicija  |
| Merilno načelo                              | magnetni REED   |
| Območje zaznavanja                          | 0 stp...90 stp  |
| Temperatura okolice                         | -20 °C...70 °C  |
| Preklopni izhod                             | s kontakti  |
| Funkcija preklopnega elementa               | izmenično stikalo, enopolno   |
| Največji izhodni tok AC                     | 180 mA  |
| Največji izhodni tok DC                     | 250 mA  |
| Največja preklopna zmogljivost AC           | 5 W   |
| Največja preklopna zmogljivost DC           | 5 W   |
| Območje delovne napetosti AC                | 0 V...120 V   |
| Območje delovne napetosti DC                | 0 V...175 V   |
| Tip mikrostikala                            | Hamlin 59140-030  |
| 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 mm <sup>2</sup> ...2.5 mm <sup>2</sup>   |
| 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   |

| Značilnost                           | Vrednost  |
|--------------------------------------|---|
| Barva ohišja                         | črna  |
| Material ohišja                      | PA  |
| 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<br>IP67<br>II  |
| 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   |