

# Pritrditev končnega stikala SRBK-CA5-YR90-MW-22A-1W-C2

Številka dela: 8182183

FESTO



## Podatkovni list

| Značilnost                                  | Vrednost                          |
|---|-----------------------------------|
| Napotek glede materialov                    | V skladu z RoHS                   |
| Merilna veličina                            | Pozicija                          |
| Merilno načelo                              | mehansko/električno               |
| Območje zaznavanja                          | 0 stp...90 stp                    |
| Temperatura okolice                         | -20 °C...70 °C                    |
| Preklopni izhod                             | s kontakti                        |
| Funkcija preklopnega elementa               | izmenično stikalo, enopolno       |
| Največja preklopna izhodna napetost DC      | 30 Volt                           |
| Največji izhodni tok AC                     | 3000 mA                           |
| Največji izhodni tok DC                     | 1000 mA                           |
| Območje delovne napetosti AC                | 0 Volt...250 Volt                 |
| Območje delovne napetosti DC                | 0 Volt...30 Volt                  |
| Tip mikrostikala                            | Omron SS-5                        |
| 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                                |
| Material tesnil                             | NBR                               |
| Material gredi                              | PA                                |
| Material vijakov                            | nerjavno jeklo                    |
| Material kotnika za pritrditev              | PA                                |

| Značilnost                           | Vrednost  |
|--------------------------------------|---|
| 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   |