

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

Številka dela: 8182186

FESTO



Podatkovni list

Značilnost	Vrednost
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 Volt...120 Volt
Območje delovne napetosti DC	0 Volt...175 Volt
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 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

Značilnost	Vrednost
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 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