

Pritrditev končnega stikala SRBK-CA4-YR90-MW-1-1W-M12

Številka dela: 8182181

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 DC	1000 mA
Največja preklopna zmogljivost DC	30 W
Območje delovne napetosti DC	0 Volt...30 Volt
Tip mikrostikala	Omron SS-5
Električni priključek	M12 x 1
Električni priključek 1, vrsta priključka	vtič
Električni priključek 1, kabelski izhod	ravna oblika
Električni priključek 1, zasnova	okrogla oblika
Električni priključek 1, priključna tehnika	M12x1, A-kodiran v skladu z EN 61076-2-101
Električni priključek 1, število polov/žil	8
Kabelski navojni priključek	M20x1,5
Dimenzije Š x D x V	143 mm x 85 mm x 128 mm 143 mm x 85 mm x 138 mm 143 mm x 85 mm x 158 mm 159 mm x 85 mm x 128 mm 159 mm x 85 mm x 138 mm
Priključna točka za pozicionirni regulator in javljalik pozicije ustreza standardu	VDI/VDE 3845, velikost AA 1 VDI/VDE 3845, velikost AA 2 VDI/VDE 3845, velikost AA 3
Položaj vgradnje	poljubno
Teža izdelka	500 g
Barva ohišja	črna
Material ohišja	PA
Material tesnil	NBR
Material gredi	PA

Značilnost	Vrednost
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