

# Pritrditev končnega stikala SRBC-CA3-YR90-R-2A-1W-C2P20

Številka dela: 3482811

FESTO



## Podatkovni list

Značilnost	Vrednost
Odobritev	c CSA us (OL)
Oznaka CE (glej izjavo o skladnosti)	v skladu z direktivo EU o nizki napetosti v skladu z direktivo EU RoHS
Oznaka UKCA (glejte izjavo o skladnosti)	v skladu s predpisi ZK RoHS v skladu s predpisi Združenega kraljestva za električno opremo
Znak KC	KC-EMV
Napotek glede materialov	V skladu z RoHS
Safety Integrity Level (SIL)	SIL 2
Merilno načelo	magnetni REED
Temperatura okolice	-20 °C...80 °C
Preklopni izhod	s kontakti
Funkcija preklopnega elementa	izmenično stikalo, enopolno
Največji izhodni tok AC	0,18 A
Največji izhodni tok DC	0,25 A
Območje delovne napetosti AC	0 Volt...120 Volt
Območje delovne napetosti DC	0 Volt...175 Volt
Električni priključek	vijačna sponka
Električni priključek 1, vrsta priključka	sponska letev
Električni priključek 1, kabelski izhod	ravna oblika
Električni priključek 1, priključna tehnika	vzmetna sponka
Električni priključek 1, število polov/žil	10
Nazivni prečni prerez priključnega vodnika	0.25 000013...2.5 000013
Kabelski navojni priključek	M20x1,5
Dovoljen premer kabla	5 mm...13 mm
Dimenzije Š x D x V	127 mm x 98 mm x 122 mm
Priključna točka za pozicionirni regulator in javljalnik pozicije ustreza standardu	VDI/VDE 3845, velikost AA 1
Položaj vgradnje	poljubno
Teža izdelka	800 g
Barva ohišja	siva
Material ohišja	aluminijeva tlačna litina
Material tesnil	NBR

Značilnost	Vrednost
Material gredi	visoko legirano nerjavno jeklo
Material vijakov	visoko legirano nerjavno jeklo
Material slepega čepa	PA
Material kotnika za pritrditev	visoko legirano nerjavno jeklo
Material kazalca	PC
Material kableskega navojnega priključka	PA
Material vskočnega obroča	visoko legirano nerjavno jeklo
Material plošče	visoko legirano nerjavno jeklo
Material pokrivnega čepa	PC
Kazalnik pozicije	rumena/rdeča
Območje nastavljanja zaznavanja kota	0 stp...90 stp
Temperatura skladiščenja	-20 °C...50 °C
Stopnja zaščite	IP67 NEMA 4/4X
Odpornost proti udarcem	preskus z udarci s stopnjo resnosti 2 v skladu z FN 942017-5 in EN 60068-2-27
Odpornost proti vibracijam	Preskus transportne uporabe s stopnjo resnosti 2 v skladu s FN 942017-4 in EN 60068-2-6
Razred korozijske odpornosti KBK	0 – brez korozijske obremenitve
Skladnost z LABS	VDMA24364 – cona III
Stopnja umazanosti	3