

Pritrditev končnega stikala SRBC-CA4-YR90-N-1-P-C2

Številka dela: 8137097

FESTO



Podatkovni list

Značilnost	Vrednost
Odobritev	RCM Mark c CSA us (OL)
Oznaka CE (glej izjavo o skladnosti)	v skladu z direktivo EU EMV v skladu z direktivo EU RoHS
Oznaka UKCA (glejte izjavo o skladnosti)	v skladu s predpisi Združenega kraljestva za EMC v skladu s predpisi ZK RoHS
Znak KC	KC-EMV
Napotek glede materialov	V skladu z RoHS
Safety Integrity Level (SIL)	SIL 2
Merilno načelo	induktivno
Temperatura okolice	-20 °C...80 °C
Preklopni izhod	PNP
Funkcija preklopnega elementa	vklopni kontakt
Največja preklopna frekvenca	1000 Hz
Največji izhodni tok DC	100 mA
Padec napetosti	3 V
Preostali tok	0 mA...0.5 mA
Odpornost proti kratkemu stiku	taktirajoča
Območje delovne napetosti DC	10 V...30 V
Tok med prostim tekom	15 mA
Zaščito pred obrnjeno polariteto	za vse električne priključke
Tip mikrostikala	P&F NBB2-V3-E2
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 mm ² ...2.5 mm ²
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 VDI/VDE 3845, velikost AA 2 VDI/VDE 3845, velikost AA 3

Značilnost	Vrednost
Položaj vgradnje	poljubno
Teža izdelka	800 g
Barva ohišja	siva
Material ohišja	aluminijeva tlačna litina
Material tesnil	NBR
Material gredi	visoko legirano nerjavno jeklo
Material vijakov	visoko legirano nerjavno jeklo
Material kotnika za pritrditev	visoko legirano nerjavno jeklo
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
Razred korozijske odpornosti KBK	0 – brez korozijske obremenitve
Skladnost z LABS	VDMA24364 – cona III
Stopnja umazanosti	3