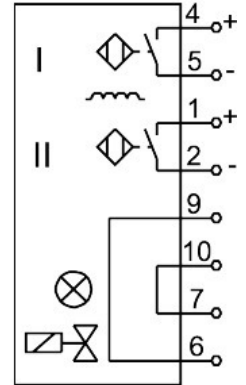


Pritrditev končnega stikala SRBG-C1-N-1-ZU-C2-C2

Številka dela: 3568166

FESTO



Podatkovni list

Značilnost	Vrednost
Zasnova	oglata oblika
Na podlagi standarda	EN 60947-5-2 VDI/VDE 3845
Odobritev	CCC RCM Mark c UL nas (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
Pristojni organ za izdajo certifikata	2024010305706390
Napotek glede materialov	V skladu z RoHS
Merilno načelo	induktivno
Temperatura okolice	-25 °C...70 °C
Preklopni izhod	brezkontaktno, 2-žično
Funkcija preklopnega elementa	vklopni kontakt
Največja preklopna frekvenca	500 Hz
Največji izhodni tok DC	100 mA
Padec napetosti	6 V
Najmanjši bremenski tok	4 mA
Preostali tok	0 mA...1 mA
Območje delovne napetosti DC	6 V...60 V
Zaščito pred obrnjeno polariteto	za vse električne priključke
Električni priključek 1, vrsta priključka	sponska letev
Električni priključek 1, kabelski izhod	ravna oblika

Značilnost	Vrednost
Električni priključek 1, zasnova	okrogla oblika
Električni priključek 1, priključna tehnika	vzmetna sponka
Električni priključek 1, število polov/žil	10
Nazivni prečni prerez priključnega vodnika	0.2 mm ² ...2.5 mm ²
Kabelski navojni priključek	M20x1,5
Način pritrditve	vijačna vez
Položaj vgradnje	poljubno
Teža izdelka	170 g
Material ohišja	PBT
Material vijakov	visoko legirano nerjavno jeklo
Prikaz preklopnega stanja	Rumena LED-dioda
Prikaz stanja	Rumena LED = preklonno stanje ventila
Temperatura skladiščenja	-25 °C...70 °C
Stopnja zaščite	IP67
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
Skladnost z LABS	VDMA24364 – cona III
Stopnja umazanosti	3