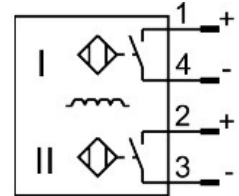


Pritrditev končnega stikala SRBG-C1-N-1-ZU-M12

Številka dela: 3568056

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
Napitek 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, vhod	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	4
Način pritrditve	vijačna vez
Položaj vgradnje	poljubno

Značilnost	Vrednost
Teža izdelka	70 g
Material ohišja	PBT
Material vijakov	visoko legirano nerjavno jeklo
Material navojnega priključka	Cinkova tlačna litina, nikljana
Prikaz preklopnega stanja	Rumena LED-dioda
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