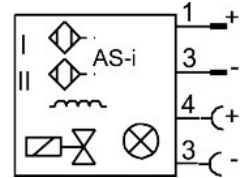


Pritrditev končnega stikala SRBG-C1-N-1-AS-M12-M12

Številka dela: 3567908

FESTO



Podatkovni list

Značilnost	Vrednost
Zasnova	ogata oblika
Na podlagi standarda	EN 60947-5-2 VDI/VDE 3845
Odobritev	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
Napotek glede materialov	V skladu z RoHS
Merilno načelo	induktivno
Temperatura okolice	-25 °C...70 °C
Preklopni izhod	vmesnik AS-Interface
Funkcija preklopnega elementa	izklopni/vklopni kontakt, možnost preklopa
Največja preklopna frekvenca	100 Hz
Največja preklopna izhodna napetost DC	26.4 V
Največji izhodni tok DC	100 mA
Največja preklopna zmogljivost DC	2.5 W
Protokol	Vmesnik AS
Vmesnik AS-Interface, različica protokola	V3.0
AS-vmesnik, območje naslavljanja	1A ... 31A (0) 1B- 31B
Vmesnik AS-Interface, identifikacija izdelka	IO-koda: D ID-koda: A ID1-koda: 7 ID2-koda: E
Območje delovne napetosti DC	26.5 V...31.6 V
Tok med prostim tekom	35 mA
Električni priključek, vhod	M12 x 1
Električni priključek 1, vrsta priključka	vtič in vtičnica
Električni priključek 1, kabelski izhod	ravna oblika
Električni priključek 1, zasnova	okrogla oblika

Značilnost	Vrednost
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
Teža izdelka	70 g
Material ohišja	PBT
Material vijakov	visoko legirano nerjavno jeklo
Material navojnega priključka	Cinkova tlačna litina, nikljana
Prikaz pripravljenosti za delovanje	zelena LED
Prikaz preklopnega stanja	Rumena LED-dioda
Prikaz stanja	Rumena LED = preklopno stanje ventila Rdeča LED = pretrganje žice/kratek stik na ventilu
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