

Pritrditev končnega stikala SRBC-CA3-YR90-MW-1-1W-M12

Številka dela: 8137098

FESTO



Podatkovni list

Značilnost	Vrednost
Oznaka CE (glej izjavo o skladnosti)	v skladu z direktivo EU EMV
Oznaka UKCA (glejte izjavo o skladnosti)	v skladu s predpisi Združenega kraljestva za EMC v skladu s predpisi ZK RoHS
Napitek glede materialov	V skladu z RoHS
Safety Integrity Level (SIL)	SIL 2
Merilno načelo	mehansko/električno
Temperatura okolice	-20 °C...80 °C
Preklopni izhod	s kontakti
Funkcija preklopnega elementa	izmenično stikalo, enopolno
Največji izhodni tok DC	2 A
Območje delovne napetosti DC	0 Volt...30 Volt
Električni priključek	M12
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	8
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 111 mm x 122 mm
Priključna točka za pozicionirni regulator in javljalik 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
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

Značilnost	Vrednost
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