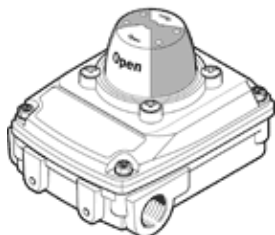


limit switch box

SRBC-CA5-YR90-MW-22A-1W-C2

Broj artikla: 8137103

FESTO



Tehnički podaci

Svojstvo	Vrednost
Dozvola	c CSA us (OL)
CE znak (vidi izjavu o usklađenosti)	prema EU-niski napon-smernica in accordance with EU RoHS directive
UKCA marking (see declaration of conformity)	To UK instructions for electrical equipment To UK RoHS instructions
Materijal - napomena	RoHS komformnost
Safety Integrity Level (SIL)	SIL 2
Metod merenja	mehanički/električno
Temperatura okoline	-20 ... 80 °C
Digitalni izlaz	sa kontaktom
Funkcija sklopnog elementa	Toggle switch, single pole
Maks. izlazna struja AC	3 A
Maks. izlazna struja DC	3 A
Područje pogonskog napona AC	0 ... 250 V
Područje pogonskog napona DC	0 ... 30 V
Električni priključak	Vijčana stezaljka
Electrical connection 1, connection type	Terminal strip
Electrical connection 1, cable outlet	Ravno
Electrical connection 1, connection technology	Opružna stezaljka
Electrical connection 1, number of pins/wires	10
Nazivni presek provodnika koji se može priključiti	0,25 ... 2,5 mm ²
Navojni spoj kabla	M20x1,5
Dozvoljeni prečnik kabla	5 ... 13 mm
Dimenzije Š x D x V	114 mm x 98 mm x 122 mm
Vrsta pričvršćenja	na prirubnici prema ISO 5211
Položaj ugradnje	proizvoljno
Težina proizvoda	800 g
Boja kućišta	sivo
Material housing	Aluminijumski odlivak
Material seals	NBR
Material shaft	visokolegirani čelik, nerđajući
Material screws	visokolegirani čelik, nerđajući
Material mounting bracket	visokolegirani čelik, nerđajući
Material snap ring	visokolegirani čelik, nerđajući
Material disc	visokolegirani čelik, nerđajući
Material cover cap	PC
Indikacija položaja	Yellow/red
Područje podešavanja, snimanje ugla	0 ... 90 deg
Temperatura ležaja	-20 ... 50 °C
Mehanička zaštita	IP67 NEMA 4/4X
Udarna čvrstoća	Shock test with severity level 2 in accordance with FN 942017-5 and EN 60068-2-27
Otpornost na vibracije	Ispitivanje transporta sa stepenom težine 2 prema FN 942017-4 i EN 60068-2-6
Klasa korozione otpornosti KBK	0 - No corrosion stress
PWIS conformity	VDMA24364 zone III
Stepen zagađenja	3