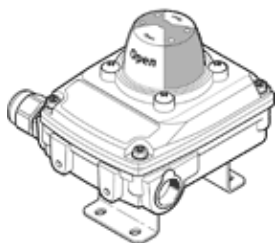


Enota s končnim stikalom SRBC-CA3-YR90-R-2A-1W-C2P20

Številka dela: 3482811

FESTO

za električno povratno informacijo in kontrolo položaja procesnih ventilov, ki se aktivirajo s pnevmatičnimi zasučnimi pogoni.



Podatkovni list

Značilnost	Vrednost
Dovoljenje	c CSA us (OL)
CE oznaka (glejte izjavo o skladnosti)	po nizkonapetostni smernici EU po RoHS direktivi EU
UKCA oznaka (glej Izjavo o skladnosti)	v skladu s predpisi Združenega kraljestva za električno opremo v skladu z RoHS predpisi Združenega kraljestva
KC oznaka	KC-EMV
Opomba o materialu	Ustreza RoHS
Safety Integrity Level (SIL)	SIL 2
Princip merjenja	magnetni Reed
Temperatura okolice	-20 ... 80 °C
Izhod stikala	s kontaktom
Stikalni element	Izmenično stikalo, enopolno
Maks. izhodni tok AC	0,18 A
Maks. izhodni tok DC	0,25 A
Območje obratovalne napetosti AC	0 ... 120 V
Območje obratovalne napetosti DC	0 ... 175 V
Električni priključek	Vijačna sponka
Električni priključek 1, vrsta priključka	Spončna letev
Električni priključek 1, odvod kabla	Raven
Električni priključek 1, priključna tehnika	Vzmetna sponka
Električni priključek 1, število polov/žic	10
Imenski presek priključnega vodnika	0,25 ... 2,5 mm ²
Vijačni priključek kabla	M20x1,5
Dovoljen premer kabla	5 ... 13 mm
Dimenzije Š x D x V	127 mm x 98 mm x 122 mm
Priključek za krmilnik položaja in senzor položaja ustreza standardu	VDI/VDE 3845, velikost AA 1
Položaj vgradnje	poljuben
Masa izdelka	800 g
Barva ohišja	siva
Material, ohišje	Tlačno liti aluminij
Material, tesnilo	NBR
Material, gred	visokolegirano jeklo, nerjavno
Material, vijaki	visokolegirano jeklo, nerjavno
Material, zapirni čep	PA
Material, pritrdilni kotnik	visokolegirano jeklo, nerjavno
Material, kazalec	PC
Informacija o materialu: priključek za kabel	PA
Material, vzmetni obroč	visokolegirano jeklo, nerjavno
Material, podložka	visokolegirano jeklo, nerjavno
Material, pokrivna kapa	PC
Indikator položaja	rumena / rdeča
Nastavljivo območje, kotno zajemanje	0 ... 90 deg
Temperatura skladiščenja	-20 ... 50 °C

Značilnost	Vrednost
Vrsta zaščite	IP67 NEMA 4/4X
Odpornost na udarce	Udarni preizkus s stopnjo zahtevnosti 2 po FN 942017-5 in EN 60068-2-27
Odpornost na vibracije	Test transporta s stopnjo zahtevnosti 2 po FN 942017-4 in EN 60068-2-6
Razred odpornosti proti koroziji KBK	0 - brez korozijske obremenitve
LABS (PWIS) skladnost	VDMA24364 cona III
Stopnja umazanije	3