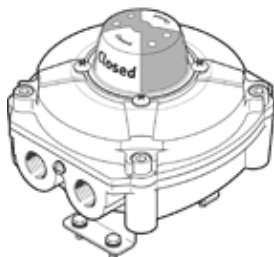


Nadstavba koncových snímačov SRBE-CA3-YR90-R-2A-1W-C2N12-EX

číslo dielca: 3471020

FESTO

Pre elektrické snímanie a kontrolu polohy pri procesných ventiloch ovládaných pneumatickými kyvnými pohonmi, spôsob merania - elektromagnetické jazýčkové relé.



údajový list

charakteristický znak	Hodnota
Typ	hranatý
podľa normy	EN 60947-5-2 ISO 5211 VDI/VDE 3845
CE-Značka (pozri prehlásenie o zhode)	podľa smernice EU - Ex-ochrana (ATEX) podľa smernice EU o nízkom napätí podľa EU-RoHS-RL
UKCA-značenie (pozri prehlásenie o zhode)	podľa UK predpisov pre elektrické komponenty podľa UK EX predpisov podľa UK RoHS predpisov
ATEX- kategória plyn	II 2G
Výbušné prostredie - ochrana proti vznieteniu: Plyn	Ex db IIC T6 Gb
ATEX- kategória prach	II 2D
Výbušné prostredie - ochrana proti vznieteniu: Prach	Ex tb IIIC T...°C Db
Certifikácia ochrany proti výbuchu mimo EU	EPL Db (BR) EPL Db (CN) EPL Db (IEC-EX) EPL Db (IN) EPL Db (KR) EPL Gb (BR) EPL Gb (CN) EPL Gb (IEC-EX) EPL Gb (IN) EPL Gb (KR)
Ex-Teplota okolia	-20°C ≤ Ta ≤ +60°C
Max. povrchová teplota	61 °C
Oddelenie vydávajúce certifikát	18-GA4BO-0518X 18-GA4BO-0519X DNV 16.0067X FTZU 15 ATEX 0095X GYJ 16.1497X IECEX FTZU 15.0014X KCC-18-GA4BO
Materiálový údaj	zhoda s RoHS
Safety Integrity Level (SIL)	SIL 2
princíp merania	magnetický jazýček
Teplota okolia	-20 ... 60 °C
Spínací výstup	Typ kontaktu
Funkcia spínacieho prvku	Prepínač, jedno-pólový
Max. výstupný prúd AC	0,416 A
Max. výstupný prúd DC	3 A
Max. spínací výkon AC	100 W
Max. spínací výkon DC	100 W

charakteristický znak	Hodnota
Rozsah pracovného napätia AC	0 ... 240 V
Rozsah pracovného napätia DC	0 ... 30 V
Elektrická prípojka	10-pinový Závitová svorka
Prípojiteľný menovitý prierez vodiča	0,25 ... 2,5 mm ²
Káblový konektor so závitom	1/2 NPT
Typ upevnenia	na prírubu podľa ISO 5211 s upevňovacím uholníkom
Prípoj regulátora polohy a snímača polohy zodpovedá norme	VDI/VDE 3845 veľkosť AA 1
montážna poloha	ľubovoľný
Hmotnosť výrobku	1.700 g
Farba púzdra	strieborný
Materiál telesa	Hliníkový tlakový odliatok, lakovaný
Materiál tesnení	NBR
Materiál hriadeľa	vysokolegovaná nehrdzavejúca oceľ
Materiál skrutiek	vysokolegovaná nehrdzavejúca oceľ
Materiál upevňovacieho uholníka	vysokolegovaná nehrdzavejúca oceľ
Materiál ukazovateľa	PC
Materiál pridržiavacieho krúžku	vysokolegovaná nehrdzavejúca oceľ
Materiál kotúča	vysokolegovaná nehrdzavejúca oceľ
Ukazovateľ polohy	žltá / červená
Nastaviteľný rozsah, snímanie uhla	0 ... 90 deg
Teplota skladovania	-20 ... 60 °C
Spôsob ochrany	IP67
Pevnosť proti otrasom	Test proti otrasom na úrovni 2 podľa FN 942017-5 a EN 60068-2-27
Odolnosť proti vibráciám	Skúška použitia v doprave na úrovni 2 podľa FN 942017-4 a EN 60068-2-6
LABS - konformita	VDMA24364 - zóna III
Stupeň znečistenia	3