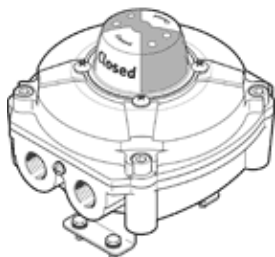


nástavba s koncovými spínači SRBE-CA3-YR90-MW-22A-2W-C2M20-EX

č. dílu: 3471011

FESTO

pro elektrickou zpětnou vazbu a kontrolu polohy procesních ventilů,
které jsou poháněny pneumatickými kynnými pohony, mechanické spínače



katalogový list

parametr	hodnota
konstrukční tvar	úhlový
podle normy	ISO 5211 VDI/VDE 3845
značka CE (viz prohlášení o shodě)	podle směrnice EU pro ochranu Ex (ATEX) podle směrnice EU pro nízké napětí podle EU-RoHS-RL
značka UKCA (viz prohlášení o shodě)	podle předpisů UK pro elektrické provozní prostředky podle předpisů UK EX podle předpisů UK RoHS
kategorie ATEX pro plyny	II 2G
Ex - druh ochrany před vzplanutím plynů	Ex db IIC T6 Gb
ATEX kategorie pro prach	II 2D
Ex - druh ochrany před vzplanutím prachu	Ex tb IIIC T...°C Db
certifikát ochrany před výbuchem Ex v rámci 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 okolí	-20°C ≤ Ta ≤ +60°C
max. teplota povrchu	75 °C
certifikát vydavatele	18-GA4BO-0430X 18-GA4BO-0431X DNV 16.0067X FTZU 15 ATEX 0095X GYJ 16.1497X IECEX FTZU 15.0014X KCC-18-GA4BO
upozornění k materiálu	ve shodě s RoHS
úroveň integrity bezpečnosti (Safety Integrity Level - SIL)	SIL 2
princip měření	mechan./elektr. pro čidla
okolní teplota	-20 ... 60 °C
spínaný výstup	kontaktní
funkce spínaného prvku	přepínač, dvoupólový
max. proud na výstupu AC	3 A
max. proud na výstupu DC	6 A
rozsah provozního napětí AC	0 ... 250 V
rozsah provozního napětí DC	0 ... 30 V

parametr	hodnota
elektrické připojení	14 pinů šroubovací svorka
průřez vodičů, které lze připojit	0.25 ... 2.5 mm ²
šroubení pro kabel	M20x1,5
typ upevnění	na přírubu podle ISO 5211 s upevňovacím úhelníkem
Připojení regulátoru polohy a vysílače polohy odpovídá normě	VDI/VDE 3845 velikost AA 1
montážní poloha	libovol.
hmotnost výrobku	1,700 g
barva tělesa	stříbrný
materiál tělesa	tlakový odlitek z hliníku, lakovaný
materiál těsnění	NBR
materiál hřídele	vysoce legovaná nerezová ocel
materiál šroubů	vysoce legovaná nerezová ocel
materiál upevňovacího kroužku	vysoce legovaná nerezová ocel
materiál ukazatele	PC
materiál pojistného kroužku	vysoce legovaná nerezová ocel
materiál podložky	vysoce legovaná nerezová ocel
indikace polohy	žlutá/červená
rozsah nastavení zjištění úhlu	0 ... 90 deg
skladovací teplota	-20 ... 60 °C
stupeň krytí	IP67
odolnost nárazu	nárazový test stupně 2 podle FN 942017-5 a EN 60068-2-27
odolnost kmitům	zkouška použití v dopravě se stupněm 2 podle FN 942017-4 a EN 60068-2-6
shoda ohledně LABS	VDMA24364-zóna III
stupeň znečištění	3