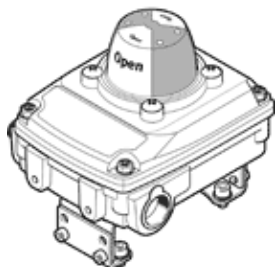


nástavba s koncovými spínači SRBC-CA4-YR90-N-20N-ZC-C2-EX6

č. dílu: 8137096

FESTO



katalogový list

parametr	hodnota
povolení	RCM Mark
značka CE (viz prohlášení o shodě)	podle směrnice EU-EMC podle směrnice EU pro ochranu Ex (ATEX) podle EU-RoHS-RL
značka UKCA (viz prohlášení o shodě)	podle předpisů UK pro EMV podle předpisů UK EX podle předpisů UK RoHS
kategorie ATEX pro plyny	II 1G
Ex - druh ochrany před vzplanutím plynů	Ex ia IIC T6/T5 Ga
ATEX kategorie pro prach	II 1D
Ex - druh ochrany před vzplanutím prachu	Ex ia IIIC Txx°C Da
certifikát ochrany před výbuchem Ex v rámci EU	EPL Da (CN) EPL Da (GB) EPL Da (IEC-EX) EPL Ga (CN) EPL Ga (GB) EPL Ga (IEC-EX)
Ex - teplota okolí	viz certifikát ATEX viz certifikát IECEx
max. vstupní napětí	16 V
užitečná indukivita	100 µH
užitečná kapacita	100 nF
max. vstupní parametr proudu jiskrově bezpečného obvodu	viz certifikát IECEx viz certifikát ATEX
certifikát vydavatele	FTZU 17 ATEX 0105X GYJ20.1409X IECEx FTZU 17.0017X
upozornění k materiálu	ve shodě s RoHS
úroveň integrity bezpečnosti (Safety Integrity Level - SIL)	SIL 2
princip měření	indukční
okolní teplota	-20 ... 80 °C
spínaný výstup	NAMUR
funkce spínaného prvku	vypínač
max. spínací frekvence	2,000 Hz
max. proud na výstupu DC	3 mA
rozsah provozního napětí DC	8.2 V
elektrické připojení	šroubovací svorka
elektrické připojení 1, druh připojení	svorkovnice
elektrické připojení 1, výstup kabelu	přímo
elektrické připojení 1, technika připojení	pérová svorka
elektrické připojení 1, počet pinů/žil	10
průřez vodičů, které lze připojit	0.25 ... 2.5 mm ²
šroubení pro kabel	M20x1,5
přípustný průměr kabelu	6 ... 12 mm
rozměry B x L x H	127 mm x 98 mm x 122 mm
Připojení regulátoru polohy a vysílače polohy odpovídá normě	VDI/VDE 3845 velikost AA 1

parametr	hodnota
	VDI/VDE 3845 velikost AA 2 VDI/VDE 3845 velikost AA 3
montážní poloha	libovol.
hmotnost výrobku	800 g
barva tělesa	šedá
materiál tělesa	hliníkový tlakový odlitek
materiál těsnění	NBR
materiál hřídele	vysoce legovaná nerezová ocel
materiál šroubů	vysoce legovaná nerezová ocel
materiál upevňovacího kroužku	vysoce legovaná nerezová ocel
materiál pojistného kroužku	vysoce legovaná nerezová ocel
materiál podložky	vysoce legovaná nerezová ocel
materiál krytky	PC
indikace polohy	žlutá/červená
rozsah nastavení zjištění úhlu	0 ... 90 deg
skladovací teplota	-20 ... 50 °C
stupeň krytí	IP67 NEMA 4/4X
třída odolnosti korozi KBK	0 - bez nároků na odolnost korozi
shoda ohledně LABS	VDMA24364-zóna III
stupeň znečištění	3