

Skrinka koncového spínača SRBC-CA5-YR90-MW-22A-1W-C2

Číslo dielu: 8137103

FESTO



Údajový list

Charakteristický znak	Hodnota
Povolenie	c CSA us (OL)
Značka CE (pozri prehlásenie o zhode)	smernica EÚ k nízkemu napätíu podľa smernice EÚ RoHS
Značka UKCA (pozri prehlásenie o zhode)	podľa predpisov UK RoHS podľa predpisov UK pre elektrické prevádzkové médiá
Pokyny k materiálu	V zhode s RoHS
Safety Integrity Level (SIL)	SIL 2
Princíp merania	mechanicky/elektricky
Teplota okolia	-20 °C...80 °C
Spínací výstup	kontaktný
Funkcia spínacieho prvku	Prepínač, jedнопólový
Max. výstupný prúd AC	3 A
Max. výstupný prúd DC	3 A
Rozsah prevádzkového napätia AC	0 V...250 V
Rozsah prevádzkového napätia DC	0 V...30 V
Elektrický prípoj	Skrutkovacia svorkovnica
Elektrický prípoj 1, typ prípoja	Svorkovnica
Elektrický prípoj 1, káblový výstup	priamy
Elektrický prípoj 1, prípojovacia technika	Pružinová svorka
Elektrický prípoj 1, počet pinov/žíl	10
Prípojiteľný menovitý prierez vodiča	0.25 000013...2.5 000013
Konektor kábla	M20x1,5
Prípustný priemer kábla	5 mm...13 mm
Rozmery Š x D x V	114 mm x 98 mm x 122 mm
Spôsob upevnenia	na prírubu podľa ISO 5211
Montážna poloha	ľubovoľná
Hmotnosť výrobku	800 g
Farba telesa	sivá
Materiál telesa	Hliníkový tlakový odlatok
Materiál tesnení	NBR
Materiál hriadeľa	nehrdzavejúca vysokolegovaná oceľ
Materiál skrutiek	nehrdzavejúca vysokolegovaná oceľ

Charakteristický znak	Hodnota
Materiál upevňovacieho uholníka	Nehrdzavejúca vysokolegovaná oceľ
Materiál rozperného krúžka	Nehrdzavejúca vysokolegovaná oceľ
Materiál kotúča	nehrdzavejúca vysokolegovaná oceľ
Materiál uzatváracieho krytu	PC
Indikátor polohy	žltá / červená
Nastavovací rozsah snímania uhla	0 stupeň...90 stupeň
Skladovacia teplota	-20 °C...50 °C
Druh krytia	IP67 NEMA 4/4X
Odolnosť proti nárazom	Test nárazov so stupňom intenzity 2 podľa FN 942017-5 a EN 60068-2-27
Odolnosť proti vibráciám	Test použitia pre transport so stupňom 2 podľa FN 942017-4 a EN 60068-2-6
Trieda odolnosti proti korózii KBK	0 - žiadne nároky na odolnosť proti korózii
Zhoda s LABS	VDMA24364 zóna III
Stupeň znečistenia	3