

Nadstavba koncových snímačov SRBK-CA5-YR90-MW-1-1WG-C2

Číslo dielu: 8191215

FESTO



Údajový list

Charakteristický znak	Hodnota
Pokyny k materiálu	V zhode s RoHS
Merané hodnoty	Poloha
Princíp merania	mechanicky/elektricky
Rozsah snímania	0 stupeň...90 stupeň
Teplota okolia	-20 °C...70 °C
Spínací výstup	kontaktný (zlatý)
Funkcia spínacieho prvku	Prepínač, jedнопólový
Max. napätie spínacích výstupov DC	30 V
Max. výstupný prúd DC	100 mA
Max. spínací výkon DC	3 W
Rozsah prevádzkového napätia DC	0 V...30 V
Mikrospínač - typ	Omron SS-01
Elektrický prípoj	Skrutkovacia svorkovnica
Elektrický prípoj 1, typ prípoja	Svorkovnica
Elektrický prípoj 1, káblový výstup	priamy
Elektrický prípoj 1, tvar	hranatý
Elektrický prípoj 1, prípojovacia technika	Skrutkovacia svorkovnica
Elektrický prípoj 1, počet pinov/žíl	10
Prípojiteľný menovitý prierez vodiča	0.25 000013...2.5 000013
Konektor kábla	M20x1,5
Rozmery Š x D x V	119 mm x 85 mm x 89 mm
Spôsob upevnenia	na prírubu podľa ISO 5211
Montážna poloha	ľubovoľná
Hmotnosť výrobku	360 g
Farba telesa	čierna
Materiál telesa	PA
Materiál tesnení	NBR
Materiál hriadeľa	PA
Materiál skrutiek	Ušľachtilá oceľ
Materiál rozperného krúžka	Nehrdzavejúca vysokolegovaná oceľ
Materiál ochranného krytu	PC

Charakteristický znak	Hodnota
Indikácia spínacieho stavu	optický
Indikátor polohy	žltá / červená
Nastavovací rozsah snímania uhla	0 stupeň...90 stupeň
Skladovacia teplota	-20 °C...50 °C
Druh krytia	IP66 IP67
Odolnosť proti nárazom	Test nárazov so stupňom intenzity 1 podľa FN 942017-5 a EN 60068-2-27
Odolnosť proti vibráciám	Test použitia pre transport so stupňom 1 podľa FN 942017-4 a EN 60068-2-6
Trieda odolnosti proti korózii KBK	3 - vysoké nároky na odolnosť proti korózii
Zhoda s LABS	VDMA24364 zóna III
Stupeň znečistenia	3