

Nadstavba koncových snímačov SRBK-CA4-YR90-MW-1-1W-M12

Číslo dielu: 8182181

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
Funkcia spínacieho prvku	Prepínač, jedнопólový
Max. napätie spínacích výstupov DC	30 V
Max. výstupný prúd DC	1000 mA
Max. spínací výkon DC	30 W
Rozsah prevádzkového napätia DC	0 V...30 V
Mikrospínač - typ	Omron SS-5
Elektrický prípoj	M12x1
Elektrický prípoj 1, typ prípoja	Zástrčka
Elektrický prípoj 1, káblový výstup	priamy
Elektrický prípoj 1, tvar	okružly tvar
Elektrický prípoj 1, prípojovacia technika	M12x1, kódovanie A v zmysle EN 61076- 2-101
Elektrický prípoj 1, počet pinov/žíl	8
Konektor kábla	M20x1,5
Rozmery Š x D x V	143 mm x 85 mm x 128 mm 143 mm x 85 mm x 138 mm 143 mm x 85 mm x 158 mm 159 mm x 85 mm x 128 mm 159 mm x 85 mm x 138 mm
Miesto pripojenia pre pozicionér a snímač polohy zodpovedá norme	VDI/VDE 3845 veľkosť AA 1 VDI/VDE 3845 veľkosť AA 2 VDI/VDE 3845 veľkosť AA 3
Montážna poloha	ľubovoľná
Hmotnosť výrobku	500 g
Farba telesa	čierna
Materiál telesa	PA
Materiál tesnení	NBR
Materiál hriadeľa	PA

Charakteristický znak	Hodnota
Materiál skrutiek	Ušľachtilá oceľ
Materiál upevňovacieho uholníka	PA
Materiál rozperného krúžka	Nehrdzavejúca vysokolegovaná oceľ
Materiál ochranného krytu	PC
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
Triada odolnosti proti korózii KBK	3 - vysoké nároky na odolnosť proti korózii
Zhoda s LABS	VDMA24364 zóna III
Stupeň znečistenia	3