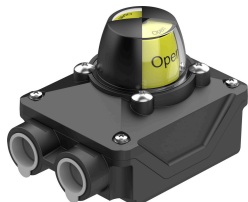


Limit switch box SRBK-CA5-YR90-N-1-P-C2

Broj dijela: 8182184

FESTO



Podatkovni list

Svojstvo	Vrijednost
CE oznaka (vidi izjavu o sukladnosti)	prema EU EMC direktivi prema EU RoHS direktivi
UKCA oznaka (vidi izjavu o sukladnosti)	prema UK propisima za EMC prema UK RoHS propisima
Napomena o materijalima	U skladu s RoHS
Mjerna veličina	Položaj
Princip mjerenja	induktivni
Područje detekcije	0 deg...90 deg
Temperatura okoline	-20 °C...70 °C
Uklopni izlaz	PNP
Funkcija sklopnog elementa	Normalno otvoren
Max Izlazna struja DC	100 mA
Pad napona	3 V
Preostala struja	0 mA...0.5 mA
Snaga kratkog spoja	taktiranje
Područje pogonskog napona DC	10 V...30 V
Struja bez opterećenja	15 mA
Zaštita od obrnutog polariteta	za sve električne priključke
Mikroprekidač - tip	P&F NBB2-V3-E2
Električni priključak	Vijčani terminal
Električni priključak 1, vrsta priključka	Priključna traka
Električni priključak 1, utičnica za kabel	ravno
Senzor električnog priključka 1, dizajn	Pravokutni
Električni priključak 1, tehnika spajanja	Vijčani terminal
Električni priključak 1, broj pinova / žica	10
Nazivni presjek spojnog vodiča	0.25 mm ² ...2.5 mm ²
Vijčani spoj kabela	M20x1,5
Dimenzije Š x D x V	119 mm x 85 mm x 89 mm
Vrsta montaže	na priрубnici prema ISO 5211
Položaj montaže	po želji
Težina proizvoda	360 g
Boja kućišta	crno

Svojstvo	Vrijednost
Materijal za kućište	PA
Materijalne brtve	NBR
Materijalna osovina	PA
Materijalni vijci	Plemeniti čelik
Materijal nosača za montažu	PA
Materijal za uskočne prstenove	visokolegirani nehrđajući čelik
Materijal zaštitne kapice	PC
Prikaz uklopnog stanja	optički
Indikator položaja	žuta / crvena
Raspon podešavanja detekcije kuta	0 deg...90 deg
Temperatura skladištenja	-20 °C...50 °C
Klasa zaštite	IP66 IP67
Otpornost na udarce	Test udarca s razinom ozbiljnosti 1 prema FN 942017-5 i EN 60068-2-27
Snaga zamora	Test primjene u transportu s razinom ozbiljnosti 1 prema FN 942017-4 i EN 60068-2-6
Klasa otpornosti na koroziju CRC	3 -Jako opterećenje korozijom.
LABS sukladnost	VDMA24364 zona III
Stupanj onečišćenja	3