

Limit switch box SRBK-CA4-YR90-R-2A-1W-C2

Broj dijela: 8182180

FESTO



Podatkovni list

Svojstvo	Vrijednost
Napomena o materijalima	U skladu s RoHS
Mjerna veličina	Položaj
Princip mjerenja	elektromagnetski Reed
Područje detekcije	0 deg...90 deg
Temperatura okoline	-20 °C...70 °C
Uklopni izlaz	na temelju kontakta
Funkcija sklopnog elementa	Prekidač, jednopolni
Maksimalna izlazna struja AC	180 mA
Max Izlazna struja DC	250 mA
Maksimalni uklopni kapacitet AC	5 W
Maks. preklopni kapacitet DC	5 W
Područje pogonskog napona AC	0 V...120 V
Područje pogonskog napona DC	0 V...175 V
Mikroprekidač - tip	Hamlin 59140-030
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	130 mm x 85 mm x 128 mm 130 mm x 85 mm x 138 mm 130 mm x 85 mm x 158 mm 147 mm x 85 mm x 128 mm 147 mm x 85 mm x 138 mm
Priključna točka za pozicioner i indikator položaja odgovara standardu	VDI/VDE 3845 veličina AA 1 VDI/VDE 3845 veličina AA 2 VDI/VDE 3845 veličina AA 3
Položaj montaže	po želji
Težina proizvoda	460 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 II
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