

Kutija graničnih prekidača SRBK-CA4-YR90-MW-1-1WG-C2

Broj dela: 8191214

FESTO



Tehnički list

Karakteristika	Vrednost
Napomena o materijalu	RoHS-usaglašen
Merna veličina	Pozicija
Princip merenja	mehanički/električni
Područje registrovanja	0 deg...90 deg
Temperatura okruženja	-20 °C...70 °C
Uklopni izlaz	sa kontaktima (zlato)
Funkcija uklopnog elementa	Naizmenični prekidač , jednopolni
Maks. napon uklopnog izlaza DC	30 V
Maks. izlazna struja DC	100 mA
Maks. uklopna snaga DC	3 W
Opseg radnog pritiska DC	0 V...30 V
Tip mikroprekidača	Omron SS-01
Električni priključak	Stega sa vijkom
Električni priključak 1, vrsta priključka	Priključni vod
Električni priključak 1, izlaz kablova	ravno
Električni priključak 1, konstrukcija	ugaono
Električni priključak 1, tehnika priključivanja	Stega sa vijkom
Električni priključak 1, broj polova/žica	10
Nominalni poprečni presek voda koja se može priključiti	0.25 mm ² ...2.5 mm ²
Kablovski konektor	M20x1,5
Dimenzija 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
Spojno mesto za pozicioner i pojavu o poziciji odgovara standardu	VDI/VDE 3845 veličina AA 1 VDI/VDE 3845 veličina AA 2 VDI/VDE 3845 veličina AA 3
Ugradni položaj	Proizvoljan
Težina proizvoda	460 g
Boja kućišta	crno
Materijal kućišta	PA
Radni materijal zaptivki	NBR

Karakteristika	Vrednost
Materijal vratila	PA
Materijal vijaka	Nerdajući čelik
Materijal montažnog držača	PA
Materijal osiguravajućeg prstena	visokolegirani čelik, nerdajući
Materijal zaštitne kapice	PC
Prikaz uklopnog stanja	optički
Indikator položaja	žuta/crvena
Opseg podešavanja registrovanja ugla	0 deg...90 deg
Temperatura skladištenja	-20 °C...50 °C
Vrsta zaštite	IP66 IP67
Otpornost na udare	Šok provera prema stepenu oštine 1 u skladu sa FN 942017-5 i EN 60068-2-27
Otpornost na oscilacije	Provera primene za transport sa stepenom oštine 1 prema FN 942017-4 i EN 60068-2-6
Najviši stepen otpornosti na koroziju KBK	3 - jaka izloženost koroziji
LABS usklađenost	VDMA24364-Zona III
Stepen zaprljanja	3