

Kutija graničnih prekidača SRBK-CA5-YR90-MW-22A-1W-C2

Broj dela: 8182183

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
Funkcija uklopnog elementa	Naizmenični prekidač , jednopolni
Maks. napon uklopnog izlaza DC	30 V
Maks. izlazna struja AC	3000 mA
Maks. izlazna struja DC	1000 mA
Napomena o opsegu radnog pritiska AC	0 V...250 V
Opseg radnog pritiska DC	0 V...30 V
Tip mikroprekidača	Omron SS-5
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	119 mm x 85 mm x 89 mm
Vrsta pričvršćenja	na prirubnici prem ISO 5211
Ugradni položaj	Proizvoljan
Težina proizvoda	360 g
Boja kućišta	crno
Materijal kućišta	PA
Radni materijal zaptivki	NBR
Materijal vratila	PA
Materijal vijaka	Nerdajući čelik
Materijal montažnog držača	PA

Karakteristika	Vrednost
Materijal osiguravajućeg prstena	visokolegirani čelik, nerđajući
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
Klasa zaštite	II
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