

# Kutija graničnih prekidača SRBI-C2-N-1-P-C2

Broj dela: 8140400

FESTO



## Tehnički list

Karakteristika	Vrednost
Oblik	ugaono
Na osnovu standarda	EN 60947-5-2 VDI/VDE 3845
Dozvola	RCM oznaka c UL us - Recognized (OL)
CE-oznaka (vidi Izjavu o usaglašenosti)	prema EU direktivi o elektromagnetnoj kompatibilnosti prema EU direktivi RoHS
UKCA znak (vidi Izjavu o usaglašenosti)	prema UK propisima za elektromagnetnu kompatibilnost prema UK RoHS propisima
KC oznaka	KC-EMV
Institucija koja izdaje sertifikat	UL E232949
Napomena o materijalu	RoHS-usaglašen
Princip merenja	induktivno
Temperatura okruženja	-25 °C...70 °C
Uklopni izlaz	PNP
Funkcija uklopnog elementa	Zatvarač
Maks. uključna frekvencija	1000 Hz
Maks. izlazna struja DC	200 mA
Pad napona	2.5 V
Preostala struja	0 mA...0.5 mA
Otpornost na kratki spoj	sa taktovima
Opseg radnog pritiska DC	10 V...30 V
Struja u praznom hodu	22.5 mA
Zaštita od zamene polova	za sve elektronske priključke
Električni priključak na ulazu	Opružna potezna stezaljka
Električni priključak na izlazu	Opružna potezna stezaljka
Prečnik kabla	1.5 mm...2.5 mm
Nominalni poprečni presek voda koja se može priključiti	0.2 mm <sup>2</sup> ...2.5 mm <sup>2</sup>
Kablovski konektor	M20x1,5
Ugradni položaj	Proizvoljan
Težina proizvoda	98 g
Materijal kućišta	PBT

<b>Karakteristika</b>	<b>Vrednost</b>
Materijal vijaka	visokolegirani čelik, nerđajući
Prikaz spremnosti za rad	LED zeleni
Prikaz uklopnog stanja	LED žuti
Prikaz statusa	LED žuti = status uključivanja ventila LED zeleni = prikaz radnog napona
Temperatura skladištenja	-40 °C...85 °C
Vrsta zaštite	IP67
Otpornost na udare	Šok provera prema stepenu oštine 2 u skladu sa FN 942017-5 i EN 60068-2-27
Otpornost na oscilacije	Provera primene za transport sa stepenom oštine 2 prema FN 942017-4 i EN 60068-2-6
LABS usklađenost	VDMA24364-Zona III
Stepen zaprljanja	3