

Kutija graničnih prekidača SRBG-C1-N-1-AS-M12-M12

Broj dela: 3567908

FESTO



Tehnički list

Karakteristika	Vrednost
Oblik	ugaono
Na osnovu standarda	EN 60947-5-2 VDI/VDE 3845
Dozvola	RCM oznaka c UL us (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
Napomena o materijalu	RoHS-usaglašen
Princip merenja	induktivno
Temperatura okruženja	-25 °C...70 °C
Uklopni izlaz	AS interfejs
Funkcija uklopnog elementa	Otvarač/zatvarač sa mogućnošću prebacivanja
Maks. uključna frekvencija	100 Hz
Maks. napon uklopnog izlaza DC	26.4 V
Maks. izlazna struja DC	100 mA
Maks. uklopna snaga DC	2.5 W
Protokol	AS interfejs
AS interfejs, verzija protokola	V3.0
AS interfejs, područje adresiranja	1A ... 31A (0) 1B ... 31B
AS interfejs, identifikacija proizvoda	IO-Code: D ID kod: A ID1-Code: 7 ID2 kod: E
Opseg radnog pritiska DC	26.5 V...31.6 V
Struja u praznom hodu	35 mA
Električni priključak 1, vrsta priključka	Utikač i lajsna sa priključcima
Električni priključak 1, izlaz kablova	ravno
Električni priključak 1, konstrukcija	okrugli
Električni priključak 1, tehnika priključivanja	M12x1 A-kodirano prema EN 61076-2-101
Električni priključak 1, broj polova/žica	4

Karakteristika	Vrednost
Vrsta pričvršćenja	zavrtnuto
Ugradni položaj	Proizvoljan
Težina proizvoda	70 g
Materijal kućišta	PBT
Materijal vijaka	visokolegirani čelik, nerđajući
Prikaz spremnosti za rad	LED zeleni
Prikaz uklopnog stanja	LED žuti
Prikaz statusa	LED žuti = status uključivanja ventila LED crveni = prkid žice/kratak spoj na ventilu
Temperatura skladištenja	-25 °C...70 °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