

Tehničke karakteristike proizvoda Karakteristike

GV3A03

TeSys GV3 - pomoćni kontakt - 2 NO + 1 NC
prevremeno isključenje



Osnovne informacije

Grupa proizvoda	TeSys
Kratko ime uređaja	GV3A
Tip proizvoda ili komponente	Pomoćni kontaktni blok
Kompatibilnost proizvoda	GV3ME
Lokacija za montiranje	Desna strana
Raspored kontakata	2 NO + 1 NC
Povezivanje - priključci	Vijčani priključni blokovi 1 kabl(ovi) 1... 2,5 mm ² jednožični Vijčani priključni blokovi 2 kabl(ovi) 1... 2,5 mm ² jednožični Vijčani priključni blokovi 1 kabl(ovi) 0,75... 2,5 mm ² fleksibilni bez kablovskog završetka Vijčani priključni blokovi 2 kabl(ovi) 0,75... 2,5 mm ² fleksibilni bez kablovskog završetka Vijčani priključni blokovi 1 kabl(ovi) 0,75... 2,5 mm ² fleksibilni sa Vijčani priključni blokovi 2 kabl(ovi) 0,75... 1,5 mm ² fleksibilni sa
Količina po setu	Set od 10

Dopunske informacije

[ui] nazivni napon izolacije	600 V u skladu sa UL 508 690 V u skladu sa IEC 60947-1 600 V u skladu sa CSA C22.2 No 14
[ue] nazivni radni napon	48...690 V AC 24...220 V DC
[ith] dozvoljena termička struja u vazduhu	6 A
Tip zaštite	GB2CB... prekidač GG osigurač 6 A
Mehanička trajnost	100000 ciklusa
Nazivna snaga u va	350 VA at 48 V AC-11 - electrical durability: 100000 cycles 700 VA at 440 V AC-11 - electrical durability: 100000 cycles 700 VA at 500 V AC-11 - electrical durability: 100000 cycles 400 VA at 690 V AC-11 - electrical durability: 100000 cycles 500 VA at 110...127 V AC-11 - electrical durability: 100000 cycles 800 VA at 220...240 V AC-11 - electrical durability: 100000 cycles 850 VA at 380...415 V AC-11 - electrical durability: 100000 cycles
Nazivna snaga u w	180 W at 24 V DC-11 - electrical durability: 100000 cycles 240 W at 48 V DC-11 - electrical durability: 100000 cycles 180 W at 60 V DC-11 - electrical durability: 100000 cycles 140 W at 110 V DC-11 - electrical durability: 100000 cycles 120 W at 220 V DC-11 - electrical durability: 100000 cycles
Masa proizvoda	0,07 kg

Okruženje

Karakteristike životne sredine	Normalna sredina
--------------------------------	------------------

Informacije navedene u ovoj dokumentaciji predstavljaju opšti opis odnosno tehničke karakteristike performansi proizvoda. Dokumentacija nije namenjena da bude zamena za niti se može koristiti za određivanje prikladnosti i pouzdanosti proizvoda za specifičnu krajnju primenu. Dužnost je korisnika odnosno integratora da izvrši primerenu i sveobuhvatnu analizu rizika, procenu i proveru proizvoda u pogledu odgovarajuće specifične primene ili načina korišćenja. Ni Schneider Electric Industries SAS ni njegova povezanost ili zavisna društva neće snositi odgovornost za zloupotrebu ovdenavedenih informacija.

Pakovanje

Tip jedinice pakovanja 1	PCE
Broj jedinica u pakovanju 1	1
Pakovanje 1 težina	45 g
Pakovanje 1 visina	1,5 cm
Pakovanje 1 širina	7 cm
Pakovanje 1 dužina	8 cm
Pakovanje 2 težina	2,925 kg

Održivost ponude

Status održive ponude	Green Premium proizvod
Propis REACH	REACH Deklaracija
EU RoHS direktiva	Usaglašeno EU RoHS Deklaracija
Bez žive	Da
Informacije o RoHS izuzecima	Da
RoHS regulativa za Kinu	RoHS Deklaracija Za Kinu
Izjava o zaštiti okoliša	Profil Ekološke Prihvatljivosti Proizvoda
WEEE	Ovaj proizvod je na tržištima Evropske unije neophodno odložiti u skladu sa specifičnim smernicama za prikupljanje otpada i nikako ne sme da dospe u kontejnere za otpatke.

Ugovorna garancija

Garancija	18 meseci
-----------	-----------