



Osnovne informacije

Grupa proizvoda	TeSys
Kratko ime uređaja	GVAED
Tip proizvoda ili komponente	Pomoćni kontakti blok
Kompatibilnost proizvoda	GV3P GV3L
Lokacija za montiranje	Prednja strana
Operacije pomoćnih kontakata	Signal greške 1 NO
Raspored kontakata	2 NO
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 2 kabl(ovi) 0,75... 1,5 mm ² fleksibilni sa Vijčani priključni blokovi 1 kabl(ovi) 0,75... 1,5 mm ² fleksibilni sa
Količina po setu	Set od 1

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	24...240 V AC 24...60 V DC
[ith] dozvoljena termička struja u vazduhu	2,5 A
Tip zaštite	GB2CB... prekidač GG osigurač 10 A
Mehanička trajnost	100000 ciklusa
Minimalna struja preklapanja	5 mA
Minimalni napon preklapanja	17 V
Nazivna snaga u va	300 VA pri 48 V AC-15 - električna trajnost: 100000 ciklusa 400 VA pri 690 V AC-15 - električna trajnost: 100000 ciklusa 500 VA pri 110...127 V AC-15 - električna trajnost: 100000 ciklusa 500 VA pri 500 V AC-15 - električna trajnost: 100000 ciklusa 650 VA pri 440 V AC-15 - električna trajnost: 100000 ciklusa 720 VA pri 230...240 V AC-15 - električna trajnost: 100000 ciklusa 850 VA pri 380...415 V AC-15 - električna trajnost: 100000 ciklusa
Nazivna snaga u w	120 W pri 240 V DC-13 - električna trajnost: 100000 ciklusa 140 W pri 110 V DC-13 - električna trajnost: 100000 ciklusa 140 W pri 24 V DC-13 - električna trajnost: 100000 ciklusa 180 W pri 60 V DC-13 - električna trajnost: 100000 ciklusa 240 W pri 48 V DC-13 - električna trajnost: 100000 ciklusa
Moment pritezanja	1,4 N.m - na vijčani priključni blokovi
Visina	11 mm
Širina	45 mm
Dubina	29 mm
Masa proizvoda	0,05 kg

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 povezana ili zavisna društva neće snositi odgovornost za zloupotrebu ovdanavedenih informacija.

Okruženje

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

Pakovanje

Tip jedinice pakovanja 1	PCE
Broj jedinica u pakovanju 1	1
Pakovanje 1 težina	20 g
Pakovanje 1 visina	0,5 cm
Pakovanje 1 širina	3 cm
Pakovanje 1 dužina	4,5 cm
Pakovanje 2 težina	210 g
Pakovanje 3 težina	4,874 kg

Održivost ponude

Status održive ponude	Green Premium proizvod
Propis REACh	REACh Deklaracija
REACh bez SVHC	Da
EU RoHS direktiva	Usaglašeno EU RoHS Deklaracija
Bez toksičnih teških metala	Da
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
-----------	-----------