

## Tehničke karakteristike proizvoda Karakteristike

# GVAE1

## TeSys GV2 & GV3 - pomoćni kontakt - 1 NO/ NC



### Osnovne informacije

Grupa proizvoda	TeSys
Kratko ime uređaja	GVAE
Tip proizvoda ili komponente	Pomoćni kontaktni blok
Kompatibilnost proizvoda	GV2L GV2P GV2RT GV3P GV3L GV2LE GV2ME
Lokacija za montiranje	Prednja strana
Raspored kontakata	1 NO/NC
Povezivanje - priključci	Vijčani priključni blokovi 1 kabl(ovi) 1... 2,5 mm <sup>2</sup> jednožični Vijčani priključni blokovi 2 kabl(ovi) 1... 2,5 mm <sup>2</sup> jednožični Vijčani priključni blokovi 1 kabl(ovi) 0,75... 2,5 mm <sup>2</sup> fleksibilni bez kablovskog završetka Vijčani priključni blokovi 2 kabl(ovi) 0,75... 2,5 mm <sup>2</sup> fleksibilni bez kablovskog završetka Vijčani priključni blokovi 1 kabl(ovi) 0,75... 1,5 mm <sup>2</sup> fleksibilni sa
Količina po setu	Set od 10

### Dopunske informacije

[ui] nazivni napon izolacije	300 V u skladu sa UL 508 300 V u skladu sa CSA C22.2 No 14 250 V u skladu sa IEC 60947-1
[ue] nazivni radni napon	24...240 V AC 24...60 V DC
[ith] dozvoljena termička struja u vazduhu	2,5 A
Tip zaštite	GG osigurač 10 A GB2CB06 prekidač 10 A
Mehanička trajnost	100000 ciklusa
Minimalna struja preklapanja	5 mA
Minimalni napon preklapanja	17 V
Nazivna snaga u va	120 VA pri 110...120 V AC-15 - električna trajnost: 100000 ciklusa 120 VA pri 230...240 V AC-15 - električna trajnost: 100000 ciklusa 48 VA pri 24 V AC-15 - električna trajnost: 100000 ciklusa 60 VA pri 48 V AC-15 - električna trajnost: 100000 ciklusa
Nazivna snaga u w	15 W pri 48 V DC-13 - električna trajnost: 100000 ciklusa 24 W pri 24 V DC-13 - električna trajnost: 100000 ciklusa 9 W pri 60 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	0,02 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	16 g
Pakovanje 1 visina	1 cm
Pakovanje 1 širina	8 cm
Pakovanje 1 dužina	9 cm
Pakovanje 2 težina	168 g
Pakovanje 3 težina	3,892 kg

## Održivost ponude

Status održive ponude	Green Premium proizvod
Propis REACh	<a href="#">REACh Deklaracija</a>
REACh bez SVHC	Da
EU RoHS direktiva	Usaglašeno <a href="#">EU RoHS Deklaracija</a>
Bez toksičnih teških metala	Da
Bez žive	Da
Informacije o RoHS izuzecima	<a href="#">Da</a>
RoHS regulativa za Kinu	<a href="#">RoHS Deklaracija Za Kinu</a>
Izjava o zaštiti okoliša	<a href="#">Profil Ekološke Prihvatljivosti Proizvoda</a>
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
-----------	-----------