

## Tehničke karakteristike proizvoda Karakteristike

# GVAN113

TeSys GV2 i GV3 - pomoćni kontakti blok - 1  
NO + 1 NC



### Osnovne informacije

Grupa proizvoda	TeSys TeSys Deca
Kratko ime uređaja	GVAN
Tip proizvoda ili komponente	Pomoćni kontakti blok
Kompatibilnost proizvoda	GV3P GV2RT GV2P GV3L GV2ME GV2L GV2LE
Lokacija za montiranje	Leva strana
Raspored kontakata	1 NO + 1 NC

### 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...240 V DC
[ith] dozvoljena termička struja u vazduhu	6 A
Minimalna struja preklapanja	5 mA
Minimalni napon preklapanja	17 V
Tip zaštite	GB2CB... prekidač GG osigurač 10 A
Nazivna snaga u va	300 VA pri 48 V AC-15 - električna trajnost: 100000 ciklusa 414 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
Visina	89 mm
Širina	9,3 mm
Dubina	66 mm
Boja	Tamnosiva

### Okruženje

Karakteristike životne sredine	Normalna sredina
Sertifikacija proizvoda	UKCA

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 poveznica ili zavisna društva neće snositi odgovornost za zloupotrebu ovdenevidenih informacija.

## Pakovanje

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	1,0 cm
Package 1 Width	6,5 cm
Package 1 Length	9,0 cm
Package 1 Weight	25,0 g
Unit Type of Package 2	BB1
Number of Units in Package 2	10
Package 2 Height	9,8 cm
Package 2 Width	10,0 cm
Package 2 Length	15,3 cm
Package 2 Weight	500,0 g
Unit Type of Package 3	S02
Number of Units in Package 3	60
Package 3 Height	15,0 cm
Package 3 Width	30,0 cm
Package 3 Length	40,0 cm
Package 3 Weight	3,325 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
RoHS regulativa za Kinu	<a href="#">RoHS Deklaracija Za Kinu</a>
Informacije o RoHS izuzecima	<a href="#">Da</a>
Izjava o zaštiti okoliša	<a href="#">Profil Ekološke Prihvatljivosti Proizvoda</a>
Profil cirkularnosti	<a href="#">Informacije O Kraju Radnog Veka</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 months
-----------	-----------