

## Tehničke karakteristike proizvoda Karakteristike

## GVAM11 TeSys GV2, GV3 - kontakti blok C/O - signalizacija kratkog spoja - 575VAC



### Osnovne informacije

Grupa proizvoda	TeSys
Kratko ime uređaja	GVAM
Tip proizvoda ili komponente	Pomoćni kontakti blok
Kompatibilnost proizvoda	GV2L GV2ME GV2RT GV3L GV2P GV3P GV2LE
Kompatibilnost grupe proizvoda	GV2 GV2 prekidač GV3 GV3P prekidač GV3 GV3L prekidač
Lokacija za montiranje	Leva strana
Operacije pomoćnih kontakata	Signal kratkog spoja 1 C/O
Raspored kontakata	1 C/O
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 2 kabl(ovi) 0,75... 1,5 mm <sup>2</sup> fleksibilni sa Vijčani priključni blokovi 1 kabl(ovi) 0,75... 1,5 mm <sup>2</sup> fleksibilni sa

### Dopunske informacije

[ui] nazivni napon izolacije	690 V u skladu sa IEC 60947-1 300 V u skladu sa UL 508 300 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 za signal greške
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	36 VA pri 24 V AC-14 - električna trajnost: 1000 ciklusa pri 1,5 A 48 VA pri 48 V AC-14 - električna trajnost: 1000 ciklusa pri 1 A 72 VA pri 110...127 V AC-14 - električna trajnost: 1000 ciklusa pri 0,5 A 72 VA pri 230...240 V AC-14 - električna trajnost: 1000 ciklusa pri 0,3 A

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 primenu i sveobuhvatnu analizu rizika, procenu i proveru proizvoda u pogledu odgovarajuće specifične primene ili načina korišćenja. Ni Schneider Electric Industries SAS ni njegova povezanost ne snosi odgovornost za zloupotrebu ovdanavedenih informacija.

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 15 W pri 48 V DC-13 - električna trajnost: 1000 ciklusa 24 W pri 24 V DC-13 - električna trajnost: 1000 ciklusa 9 W pri 60 V DC-13 - električna trajnost: 1000 ciklusa
Moment pritezanja	1,4 N.m - na vijčani priključni blokovi
Visina	89 mm
Širina	9,3 mm
Dubina	66 mm
Masa proizvoda	0,055 kg

## Okruženje

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

## Pakovanje

Tip jedinice pakovanja 1	PCE
Broj jedinica u pakovanju 1	1
Pakovanje 1 težina	42 g
Pakovanje 1 visina	1,5 cm
Pakovanje 1 širina	9 cm
Pakovanje 1 dužina	7 cm
Pakovanje 2 težina	459 g
Pakovanje 3 težina	3,22 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
-----------	-----------