



Osnovne informacije

Grupa proizvoda	TeSys
Kratko ime uređaja	GVAN
Tip proizvoda ili komponente	Pomoćni kontakti blok
Kompatibilnost proizvoda	GV2ME GV3P GV2RT GV2LE GV2L GV3L GV2P
Lokacija za montiranje	Leva strana
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

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
Tip zaštite	GB2CB... circuit breaker 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 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
Moment pritezanja	1,4 N.m - na vijčani priključni blokovi
Visina	89 mm
Širina	9,3 mm
Dubina	66 mm
Masa proizvoda	0,05 kg

Okruženje

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

Pakovanje

Tip jedinice pakovanja 1	PCE
Broj jedinica u pakovanju 1	1
Pakovanje 1 težina	44 g
Pakovanje 1 visina	1,9 cm
Pakovanje 1 širina	12,8 cm
Pakovanje 1 dužina	14 cm
Tip jedinice pakovanja 2	BAG
Broj jedinica u pakovanju 2	1
Pakovanje 2 težina	44 g
Pakovanje 2 visina	1,9 cm
Pakovanje 2 širina	12,8 cm
Pakovanje 2 visina	14 cm
Tip jedinice pakovanja 3	BB1
Broj jedinica u pakovanju 3	10
Pakovanje 3 težina	504 g
Pakovanje 3 visina	9,5 cm
Pakovanje 3 širina	10 cm
Pakovanje 3 visina	15,5 cm

Održivost ponude

Status održive ponude	Green Premium proizvod
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 životne okoline	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
-----------	-----------
