

## Tehničke karakteristike proizvoda Karakteristike

# GV4AE11

Auxiliary contact, TeSys GV4, 690V AC , 1 NO/  
NC



### Osnovne informacije

Grupa proizvoda	TeSys
Kratko ime uređaja	GV4AE
Tip proizvoda ili komponente	Pomoćni kontakt
Primena uređaja	Signalizacija
Kompatibilnost grupe proizvoda	TeSys (TeSys GV4) TeSys (TeSys BV4)
Sastav pomoćnog kontakta	1 NO/NC
[ue] nazivni radni napon	<= 690 V
[ith] dozvoljena termička struja u vazduhu	5 A u skladu sa IEC 60947-5-1 5 A u skladu sa CSA C22.2 No 14 5 A u skladu sa UL 508
Način montiranja	Unutrašnja ugradnja

### Dopunske informacije

[ui] nazivni napon izolacije	690 V u skladu sa IEC 60947-1
[ie] nazivna radna struja	5 A <= 690 V AC-12 u skladu sa IEC 60947-5-1 5 A <= 48 V AC-15 u skladu sa IEC 60947-5-1 4 A 110/127 V AC-15 u skladu sa IEC 60947-5-1 3 A 220/240 V AC-15 u skladu sa IEC 60947-5-1 2,5 A 380...440 V AC-15 u skladu sa IEC 60947-5-1 0,11 A 660/690 V AC-15 u skladu sa IEC 60947-5-1 5 A <= 24 V DC-12 u skladu sa IEC 60947-5-1 2,5 A 48 V DC-12 u skladu sa IEC 60947-5-1 0,6 A 110/127 V DC-12 u skladu sa IEC 60947-5-1 0,3 A 250 V DC-12 u skladu sa IEC 60947-5-1 2,5 A <= 24 V DC-12 u skladu sa IEC 60947-5-1 1,2 A 48 V DC-12 u skladu sa IEC 60947-5-1 0,35 A 110/127 V DC-12 u skladu sa IEC 60947-5-1 0,05 A 250 V DC-12 u skladu sa IEC 60947-5-1 1 A <= 24 V DC-12 u skladu sa IEC 60947-5-1 0,2 A 48 V DC-12 u skladu sa IEC 60947-5-1 0,05 A 110/127 V DC-12 u skladu sa IEC 60947-5-1 0,03 A 250 V DC-12 u skladu sa IEC 60947-5-1
Nazivna snaga u va	120 VA AC-12 pri 24 V u skladu sa IEC 60947-5-1 240 VA AC-12 pri 48 V u skladu sa IEC 60947-5-1 635 VA AC-12 pri 110/127 V u skladu sa IEC 60947-5-1 1200 VA AC-12 pri 230/240 V u skladu sa IEC 60947-5-1 2200 VA AC-12 pri 380/440 V u skladu sa IEC 60947-5-1 3450 VA AC-12 pri 660/690 V u skladu sa IEC 60947-5-1
Nazivna snaga u w	DC-12: 120 W 24 V u skladu sa IEC 60947-5-1 DC-12: 120 W 48 V u skladu sa IEC 60947-5-1 DC-12: 66 W 110 V u skladu sa IEC 60947-5-1 DC-12: 75 W 250 V u skladu sa IEC 60947-5-1
Pripadajući osigurač	5 A gG pri 690 V u skladu sa IEC 60947-5-1
Minimalna struja preklapanja	2 mA
Minimalni napon preklapanja	17 V
Mehanička trajnost	40000 ciklusa
Povezivanje - priključci	Opružni priključni blokovi 1 0,5...1,5 mm <sup>2</sup> - krutost kabla: fleksibilni bez kablovskog završetka
Dužina ogoljenog dela žice	8 mm

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 ovenavedenih informacija.

## Okruženje

Količina po setu	Set od 1
------------------	----------

## Pakovanje

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	2 cm
Package 1 Width	8 cm
Package 1 Length	11 cm
Package 1 Weight	25 g
Unit Type of Package 2	BB1
Number of Units in Package 2	10
Package 2 Height	4 cm
Package 2 Width	16 cm
Package 2 Length	27 cm
Package 2 Weight	256 g
Unit Type of Package 3	S03
Number of Units in Package 3	220
Package 3 Height	30 cm
Package 3 Width	30 cm
Package 3 Length	40 cm
Package 3 Weight	6,353 kg

## Održivost ponude

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>
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.