

# Product data sheet

## Characteristics

# GVAE1

## TeSys GV2 & GV3 - pomožni priključek - 1 NO/NC



### Predstavitev

Skupina izdelkov	TeSys
Kratko ime naprave	GVAE
Izdelek ali sestavni del	Pomožni kontaktni blok
Združljivost izdelkov	GV2L GV2P GV2RT GV3P GV3L GV2LE GV2ME
Lokacija montaže	Prednja stran
Konfiguracija kontaktov	1 NO/NC
Povezave - terminali	Terminali vijačne sponke 1 1...2,5 mm <sup>2</sup> Polprevoden Terminali vijačne sponke 2 1...2,5 mm <sup>2</sup> Polprevoden Terminali vijačne sponke 1 0,75... 2,5 mm <sup>2</sup> Prilagodljiv Brez konca kabla Terminali vijačne sponke 2 0,75... 2,5 mm <sup>2</sup> Prilagodljiv Brez konca kabla Terminali vijačne sponke 1 0,75... 1,5 mm <sup>2</sup> Prilagodljiv S kabelskim koncem
Količina na set/komplet	Komplet 10

### Komplementarno

[Ui] Nazivna izolacijska trdnost	300 V UL 508 300 V CSA C22.2 št. 14 250 V IEC 60947-1
[Ue] Nazivna operativna napetost	24 do 240 V AC 24 do 60 V DC
[Ith] Konvencionalni prostozračni toplotni tok	2,5 A
Tip zaščite	GG varovalka 10 A GB2CB06 odklopnik 10 A
Mehanska vzdržljivost	100000 Cycles
Minimalni preklonni tok	5 MA
Minimalna preklonna napetost	17 V
Nazivna delavna energija v VA	120 VA 110...120 V AC-15 100000 cycles 120 VA 230...240 V AC-15 100000 cycles 48 VA 24 V AC-15 100000 cycles 60 VA 48 V AC-15 100000 cycles
Nazivna delavna energija v W	15 W 48 V DC-13 100000 cycles 24 W 24 V DC-13 100000 cycles 9 W 60 V DC-13 100000 cycles
Zatezni moment	1,4 N.M Terminali vijačne sponke
Višina	11 Mm
Širina	45 Mm
Globina	29 Mm
Teža izdelka	0,02 Kg

### Okolje

Okoljske značilnosti	Normalno okolje
----------------------	-----------------

The information provided in this documentation contains general descriptions and/or technical characteristics of the performance of the products contained herein. This documentation is not intended as a substitute for and is not to be used for determining suitability or reliability of these products for specific user applications. It is the duty of any such user or integrator to perform the appropriate and complete risk analysis, evaluation and testing of the products with respect to the relevant specific application or use thereof. Neither Schneider Electric Industries SAS nor any of its affiliates or subsidiaries shall be responsible or liable for misuse of the information contained herein.

## Embalažna enota

Teža embalaže 1	16 G
Teža embalaže 2	168 G
Teža embalaže 3	3,892 Kg

## Trajnost ponudbe

Status trajnostne ponudbe	Izdelek Green Premium
Uredba REACH	<a href="#">Izjava REACH</a>
REACH, brez snovi SVHC	Da
Direktiva EU ROHS	Skladnost zagotovljena <a href="#">Izjava EU RoHS</a>
Brez strupenih težkih kovin	Da
Brez živega srebra	Da
Informacije o izvzetju iz RoHS	<a href="#">Da</a>
Uredba o RoHS za Kitajsko	<a href="#">Izjava O RoHS Za Kitajsko</a>
Razkritje okoljskih podatkov	<a href="#">Okoljski Profil Izdelka</a>
OEE0	Na trgih Evropske unije je treba izdelek zavreči v skladu s posebnim postopkom zbiranja odpadkov in ga ni dovoljeno zavreči skupaj z gospodinjskimi odpadki.

## Pogodbena garancija

Garancija	18 months
-----------	-----------