

# GVAED011

## TeSys GV3 - pomožni kontaktni blok - 1 NO + 1 NC



### Predstavitev

Skupina izdelkov	TeSys
Kratko ime naprave	GVAED
Izdelek ali sestavni del	Pomožni kontaktni blok
Združljivost izdelkov	GV3P GV3L
Lokacija montaže	Prednja stran
Delovanje pomožnih kontaktov	Signal napake 1 NO
Konfiguracija kontaktov	1 NO + 1 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 2 0,75... 1,5 mm <sup>2</sup> Prilagodljiv S kabelskim koncem Terminali vijačne sponke 1 0,75... 1,5 mm <sup>2</sup> Prilagodljiv S kabelskim koncem
Količina na set/komplet	Komplet 1

### Komplementarno

[Ui] Nazivna izolacijska trdnost	600 V UL 508 690 V IEC 60947-1 600 V CSA C22.2 št. 14
[Ue] Nazivna operativna napetost	24 do 240 V AC 24 do 60 V DC
[Ith] Konvencionalni prostozračni toplotni tok	2,5 A
Tip zaščite	GB2CB odklopnik GG varovalka 10 A
Mehanska vzdržljivost	100000 Cycles
Minimalni preklonni tok	5 MA
Minimalna preklonna napetost	17 V
Nazivna delavna energija v VA	300 VA 48 V AC-15 100000 cycles 400 VA 690 V AC-15 100000 cycles 500 VA 110...127 V AC-15 100000 cycles 500 VA 500 V AC-15 100000 cycles 650 VA 440 V AC-15 100000 cycles 720 VA 230...240 V AC-15 100000 cycles 850 VA 380...415 V AC-15 100000 cycles
Nazivna delavna energija v W	120 W 240 V DC-13 100000 cycles 140 W 110 V DC-13 100000 cycles 140 W 24 V DC-13 100000 cycles 180 W 60 V DC-13 100000 cycles 240 W 48 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	0,05 Kg

The information provided in this documentation contains general descriptions and/or technical characteristics of the products 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.

## Okolje

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

## 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
-----------	-----------