

# GV3A02

## TeSys GV3 - pomožni priključek - 2 NO zgodnja ustavitve



### Predstavitev

Skupina izdelkov	TeSys
Kratko ime naprave	GV3A
Izdelek ali sestavni del	Pomožni kontaktni blok
Združljivost izdelkov	GV3ME
Lokacija montaže	Desna stran
Konfiguracija kontaktov	2 NO
Povezave - terminali	Terminali vijajčne sponke 1 1...2,5 mm <sup>2</sup> Polprevoden Terminali vijajčne sponke 2 1...2,5 mm <sup>2</sup> Polprevoden Terminali vijajčne sponke 1 0,75... 2,5 mm <sup>2</sup> Prilagodljiv Brez konca kabla Terminali vijajčne sponke 2 0,75... 2,5 mm <sup>2</sup> Prilagodljiv Brez konca kabla Terminali vijajčne sponke 1 0,75... 2,5 mm <sup>2</sup> Prilagodljiv S kabelskim koncem Terminali vijajčne sponke 2 0,75... 1,5 mm <sup>2</sup> Prilagodljiv S kabelskim koncem
Količina na set/komplet	Komplet 10

### 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	48 do 690 V AC 24 do 220 V DC
[Ith] Konvencionalni prostozračni toplotni tok	6 A
Tip zaščite	GB2CB odklopnik GG varovalka 6 A
Mehanska vzdržljivost	100000 Cycles
Nazivna delavna energija v VA	350 VA 48 V AC-11 100000 cycles 700 VA 440 V AC-11 100000 cycles 700 VA 500 V AC-11 100000 cycles 400 VA 690 V AC-11 100000 cycles 500 VA 110...127 V AC-11 100000 cycles 800 VA 220...240 V AC-11 100000 cycles 850 VA 380...415 V AC-11 100000 cycles
Nazivna delavna energija v W	180 W 24 V DC-11 100000 cycles 240 W 48 V DC-11 100000 cycles 180 W 60 V DC-11 100000 cycles 140 W 110 V DC-11 100000 cycles 120 W 220 V DC-11 100000 cycles

### 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.

## Trajnost ponudbe

Status trajnostne ponudbe	Izdelek Green Premium
Uredba REACH	<a href="#">Izjava REACH</a>
Direktiva EU ROHS	Skladnost zagotovljena <a href="#">Izjava EU RoHS</a>
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
-----------	-----------