

GVAD1001

TeSys GV2 & GV3 - pomožni priključek - 1 NC
+ 1 NO (napaka)



Predstavitev

Skupina izdelkov	TeSys
Kratko ime naprave	GVAD
Izdelek ali sestavni del	Pomožni kontaktni blok
Združljivost izdelkov	GV2P GV2LE GV3L GV2ME GV2RT GV3P GV2L
Lokacija montaže	Leva stran
Delovanje pomožnih kontaktov	Signal napake 1 NO
Konfiguracija kontaktov	1 NO + 1 NC
Povezave - terminali	Terminali vijajčne sponke 1 1...2,5 mm ² Polprevoden Terminali vijajčne sponke 2 1...2,5 mm ² Polprevoden Terminali vijajčne sponke 1 0,75... 2,5 mm ² Prilagodljiv Brez konca kabla Terminali vijajčne sponke 2 0,75... 2,5 mm ² Prilagodljiv Brez konca kabla Terminali vijajčne sponke 2 0,75... 1,5 mm ² Prilagodljiv S kabelskim koncem Terminali vijajčne sponke 1 0,75... 1,5 mm ² Prilagodljiv S kabelskim koncem

Komplementarno

[Ui] Nazivna izolacijska trdnost	690 V IEC 60947-1 300 V UL 508 300 V CSA C22.2 št. 14
[Ue] Nazivna operativna napetost	48 do 690 V AC 24 do 240 V DC
[Ith] Konvencionalni prostozračni toplotni tok	6 A 2,5 A Signalizacija okvare
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 414 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 36 VA 24 V AC-14 1000 cycles 48 VA 48 V AC-14 1000 cycles 72 VA 110...127 V AC-14 1000 cycles

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

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 15 W 48 V DC-13 1000 cycles 24 W 24 V DC-13 1000 cycles 9 W 60 V DC-13 1000 cycles
Zatezni moment	1,4 N.M Terminali vijajčne sponke
Višina	89 Mm
Širina	9,3 Mm
Globina	66 Mm
Teža izdelka	0,055 Kg

Okolje

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

Trajnost ponudbe

Status trajnostne ponudbe	Izdelek Green Premium
Uredba REACH	Izjava REACH
REACH, brez snovi SVHC	Da
Direktiva EU ROHS	Skladnost zagotovljena Izjava EU RoHS
Brez strupenih težkih kovin	Da
Brez živega srebra	Da
Informacije o izvzetju iz RoHS	Da
Uredba o RoHS za Kitajsko	Izjava O RoHS Za Kitajsko
Razkritje okoljskih podatkov	Okoljski Profil Izdelka
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
-----------	-----------