

GVAU415

TeSys GV2 & GV3 - podnapetostni sprožnik -
415 do 440 V AC 50 Hz



Predstavitev

| | |
|--------------------------|---------------------|
| Skupina izdelkov | TeSys |
| Kratko ime naprave | GVAU |
| Izdelek ali sestavni del | Izpust podnapetosti |

Komplementarno

| | |
|---|--|
| Združljivost serije/obsega | GV2ME GV2LE GV2L GV2P GV3L GV3P |
| [Uc] Krmilna napetost | 415 do 440 V AC 50 Hz 480 V AC 60 Hz |
| Omejitve napetosti regulacijskega vezja | 0,85 do 1,1 Un |
| [Ui] Nazivna izolacijska trdnost | 690 V AC IEC 60947-1 600 V AC UL 60947-4-1 600 V AC CSA C22.2 št. 60947-4-1 |
| Meja prožilne napetosti | 0,7 do 0,35 Un |
| Vklopna moč v VA | 12 VA AC |
| Vklopna moč v W | 8 W |
| Poraba energije pri zadrževanju v VA | 3,5 VA AC |
| Poraba energije pri zadrževanju v W | 1,1 W |
| Operativni čas | 10...15 ms IEC 60947-1 |
| Faktor obremenitve | 100 % |
| Povezave - terminali | Terminali vijačne sponke 1 1...2,5 mm ² Polprevoden Terminali vijačne sponke 2 1...2,5 mm ² Polprevoden Terminali vijačne sponke 1 0,75...2,5 mm ² Prilagodljiv Brez konca kabla Terminali vijačne sponke 2 0,75...2,5 mm ² Prilagodljiv Brez konca kabla Terminali vijačne sponke 1 0,75...1,5 mm ² Prilagodljiv S kabelskim koncem Terminali vijačne sponke 2 0,75...1,5 mm ² Prilagodljiv S kabelskim koncem |
| Zatezni moment | < 1,4 N.m Terminali vijačne sponke |
| Mehanska vzdržljivost | 10000 Cycles Z GV3P in GV3L 30000 Cycles Z GV2ME in GV2P |
| Količina na set/komplet | Komplet 10 |
| Višina | 89 Mm |
| Širina | 18 Mm |
| Globina | 66 Mm |
| Teža izdelka | 0,105 Kg |

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 | 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 |
|-----------|-----------|