

GVAU416

TeSys GV2 & GV3 - podnapetostni sprožnik - 415 V AC 60 Hz



Predstavitev

Skupina izdelkov	TeSys
Kratko ime naprave	GVAU
Izdelek ali sestavni del	Izpusť podnapetosti

Komplementarno

Združljivost serije/obsega	GV2ME GV2LE GV2L GV2P GV3L GV3P
[Uc] Krmilna napetost	415 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
-----------	-----------