

GZ1AN11

EasyPact TVS - pomožni priključek, nameščen na levi strani - NO+NC



Predstavitev

Skupina izdelkov	EasyPact
Kratko ime naprave	GZ1AN
Izdelek ali sestavni del	Pomožni kontaktni blok
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 konceom Terminali vijajčne sponke 1 0,75... 1,5 mm ² Prilagodljiv S kabelskim konceom

Komplementarno

Zdržljivost serije/obsega	EasyPact TVS GZ1E Odklopnik
Lokacija montaže	Leva stran
Delovanje pomožnih kontaktov	Trenutne 1 NO + 1 NC
Konfiguracija kontaktov	1 NO + 1 NC
[Ui] Nazivna izolacijska trdnost	690 V IEC 60947-1
[Ue] Nazivna operativna napetost	48 do 690 V AC 24 do 240 V DC
[Ith] Konvencionalni prostozračni toplotni tok	6 A
Tip zaščite	GG varovalka 10 A
Mehanska vzdržljivost	100000 Cycles
Minimalni preklopni tok	5 MA
Minimalna preklopna napetost	17 V
Nazivna delavna energija v VA	300 VA 48 V AC-15 70000 cycles 400 VA 690 V AC-15 70000 cycles 500 VA 110...127 V AC-15 70000 cycles 500 VA 500 V AC-15 70000 cycles 650 VA 440 V AC-15 70000 cycles 720 VA 230...240 V AC-15 70000 cycles 850 VA 380...415 V AC-15 70000 cycles
Nazivna delavna energija v W	120 W 240 V DC-13 70000 cycles 140 W 110 V DC-13 70000 cycles 140 W 24 V DC-13 70000 cycles 180 W 60 V DC-13 70000 cycles 240 W 48 V DC-13 70000 cycles
Višina	89 Mm
Širina	9,3 Mm
Globina	66 Mm
Teža izdelka	0,05 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.