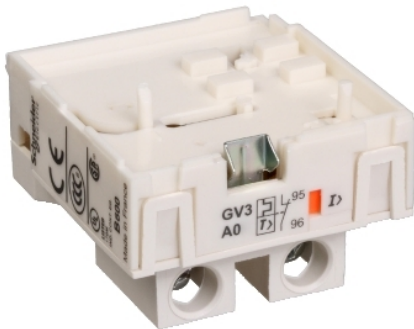


Product data sheet

Characteristics

GV3A08

TeSys GV3 - pomožni priključek - 1 NC
zgodnja ustavitev (napaka)



Predstavitev

Skupina izdelkov	TeSys
Kratko ime naprave	GV3A
Izdelek ali sestavni del	Pomožni kontaktni blok
Združljivost izdelkov	GV3ME
Združljivost serije/ obsega	GV3 GV3ME Odklopnik
Lokacija montaže	Prednja stran
Delovanje pomožnih kontaktov	Signal napake 1 NC
Konfiguracija kontaktov	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 1 0,75... 2,5 mm ² Prilagodljiv S kabelskim koncem Terminali vijajčne sponke 2 0,75... 1,5 mm ² 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	1000 Cycles
Nazivna delavna energija v VA	240 VA 48 V AC-11 1000 cycles 5 A 450 VA 440 V AC-11 1000 cycles 1 A 450 VA 500 V AC-11 1000 cycles 1 A 200 VA 690 V AC-11 1000 cycles 0,3 A 460 VA 110...127 V AC-11 1000 cycles 3,6 A 800 VA 220...240 V AC-11 1000 cycles 3,5 A 850 VA 380...415 V AC-11 1000 cycles 2,2 A
Nazivna delavna energija v W	180 W 24 V DC-11 1000 cycles 180 W 48 V DC-11 1000 cycles 135 W 60 V DC-11 1000 cycles 105 W 110 V DC-11 1000 cycles 90 W 220 V DC-11 1000 cycles
Širina	9 Mm
Okoljske značilnosti	Normalno okolje

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

Uredba REACH	Izjava REACH
Direktiva EU ROHS	Skladnost zagotovljena Izjava EU RoHS
Brez živega srebra	Da
Informacije o izvzetju iz RoHS	Da
Uredba o RoHS za Kitajsko	Izjava O RoHS Za Kitajsko
OEE0	Na trgih Evropske unije je treba izdelek zavreči v skladu s posebnim postopkom zbiranja odpadkov in ga ni dovoljeno zavreči skupaj z gospodinjstskimi odpadki.

Pogodbena garancija

Garancija	18 months
-----------	-----------