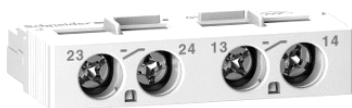


## GVAE11TQ

TeSys GV2 & GV3 - pomocný blok kontaktu - čalní strana - 1 Z + 1 V



### Hlavní parametry

Řada	TeSys
Označení přístroje	GVAE
Typ produktu nebo součásti	Pomocný blok kontaktu
Kompatibilita	GV2L GV2LE GV2ME GV2P GV2RT GV3L GV3P LS1D32
Montážní poloha	Přední strana
Složení kontaktů	1 Z + 1 V
Připojení - svorky	Šroubové svorky 1 kabel 1...2,5 mm <sup>2</sup> - tuhost kabelu: pevný Šroubové svorky 2 kabel 1...2,5 mm <sup>2</sup> - tuhost kabelu: pevný Šroubové svorky 1 kabel 0,75...2,5 mm <sup>2</sup> - tuhost kabelu: ohebný - ne kabelová koncovka Šroubové svorky 2 kabel 0,75...2,5 mm <sup>2</sup> - tuhost kabelu: ohebný - ne kabelová koncovka Šroubové svorky 1 kabel 0,75...1,5 mm <sup>2</sup> - tuhost kabelu: ohebný - ano kabelová koncovka
Počet kusů na sadu	Sada 24

### Doplňěk

[Ui] jmenovité izolační napětí	250 V - vyhovuje IEC 60947-1 300 V - vyhovuje UL 508 300 V - vyhovuje CSA C22.2 č. 14
[Ue] jmenovité pracovní napětí	24...240 V AC 24...60 V DC
[Ith] jmenovitý tepelný proud	2,5 A
Typ ochrany	Pojistka gG 10 A GB2CB06 circuit breaker 10 A
Mechanická životnost	100000 cykly
Minimální spínací proud	5 mA
Minimální spínané napětí	17 V
Jmen. prac. výkon (VA)	120 VA při 110...120 V AC-15 - elektrická životnost: 100000 cykly 120 VA při 230...240 V AC-15 - elektrická životnost: 100000 cykly 48 VA při 24 V AC-15 - elektrická životnost: 100000 cykly 60 VA při 48 V AC-15 - elektrická životnost: 100000 cykly
Jmen. prac. výkon (W)	15 W při 48 V DC-13 - elektrická životnost: 100000 cykly 24 W při 24 V DC-13 - elektrická životnost: 100000 cykly 9 W při 60 V DC-13 - elektrická životnost: 100000 cykly
Kroutící moment	1.4 N.m - on screw clamp terminals
Výška	11 mm
Šířka	45 mm
Hloubka	29 mm
Hmotnost přístroje	0,02 kg

### Životní prostředí

popis prostředí	Normální prostředí
-----------------	--------------------

Informace uvedené v této dokumentaci obsahují obecné popisy a technické parametry výrobků. Tato dokumentace nenahrazuje vyhodnocení vhodnosti nebo spolehlivosti výrobku v uživatelské aplikaci a nesmí tak být využívána. Uživatel nebo systémový integrátor nese odpovědnost za provedení odpovídajících a úplných analýz, hodnocení a testování produktů s ohledem na konkrétní aplikaci nebo použití. Schneider Electric Industries SAS ani její dceřinné firmy či pobočky nenesou odpovědnost za nesprávné použití zde obsažených informací.

GVAE11

