



## Hlavní parametry

Řada	TeSys
Označení přístroje	GVAD
Typ produktu nebo součásti	Pomocný blok kontaktu
Kompatibilita	GV2L GV2LE GV2ME GV2P GV2RT GV3L GV3P
Montážní poloha	Levá strana
Funkce pomocných kontaktů	Signalizace poruchy 1 V
Složení kontaktů	2 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 2 kabel 0,75...1,5 mm <sup>2</sup> - tuhost kabelu: ohebný - s kabelovou koncovkou Šroubové svorky 1 kabel 0,75...1,5 mm <sup>2</sup> - tuhost kabelu: ohebný - ano kabelová koncovka

## Doplněk

[Ui] jmenovité izolační napětí	690 V - vyhovuje IEC 60947-1 300 V - vyhovuje UL 508 300 V - vyhovuje CSA C22.2 č. 14
[Ue] jmenovité pracovní napětí	48...690 V AC 24...240 V DC
[Ith] jmenovitý tepelný proud	6 A 2,5 A pro signalizace poruchy
Typ ochrany	Jistič GB2CB... hodnota podle provozního proudu pro Ue ≤ 415 V Pojistka gG ≤ 10 A
Mechanická životnost	100000 cykly
Minimální spínací proud	5 mA
Minimální spínané napětí	17 V
Jmen. prac. výkon (VA)	300 VA při 48 V AC-15 - elektrická životnost: 100000 cykly 400 VA při 690 V AC-15 - elektrická životnost: 100000 cykly 500 VA při 110...127 V AC-15 - elektrická životnost: 100000 cykly 500 VA při 500 V AC-15 - elektrická životnost: 100000 cykly 650 VA při 440 V AC-15 - elektrická životnost: 100000 cykly 720 VA při 230...240 V AC-15 - elektrická životnost: 100000 cykly 850 VA při 380...415 V AC-15 - elektrická životnost: 100000 cykly 36 VA při 24 V AC-14 - elektrická životnost: 1000 cykly 48 VA při 48 V AC-14 - elektrická životnost: 1000 cykly 72 VA při 110...127 V AC-14 - elektrická životnost: 1000 cykly
Jmen. prac. výkon (W)	120 W při 240 V DC-13 - elektrická životnost: 100000 cykly 140 W při 110 V DC-13 - elektrická životnost: 100000 cykly 140 W při 24 V DC-13 - elektrická životnost: 100000 cykly 180 W při 60 V DC-13 - elektrická životnost: 100000 cykly 240 W při 48 V DC-13 - elektrická životnost: 100000 cykly 15 W při 48 V DC-13 - elektrická životnost: 1000 cykly 24 W při 24 V DC-13 - elektrická životnost: 1000 cykly 9 W při 60 V DC-13 - elektrická životnost: 1000 cykly

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 úpravních 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.

Kroutící moment	<= 1,4 N.m - na šroubové svorky
Výška	89 mm
Šířka	9,3 mm
Hloubka	66 mm
Hmotnost přístroje	0,055 kg

## Životní prostředí

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

## Nabídka udržitelnosti

udržitelný stav nabídky	Výrobek Green Premium
RoHS	Vyhovuje - od 0627 - Schneider Electric prohlášení o shodě
REACH	Odkaz neobsahuje SVHC nad mezní hodnotou
dokument o ekologickém profilu	Dostupný
instrukce o ukončení životnosti výrobku	Standardní recyklací výrobku

## Contractual warranty

Záruční lhůta	18 měsíců
---------------	-----------

GVAD0101

