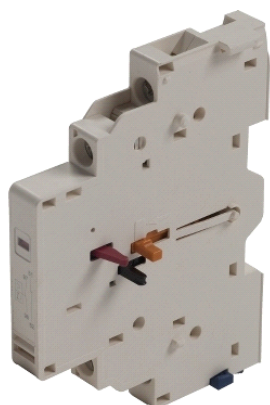


## GVAD1001

TeSys GV2 & GV3 - napěťová spoušť - 1 V + 1 Z  
(porucha)



### Hlavní parametry

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

### Doplňěk

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| [Ui] jmenovité izolační napětí | 690 V - vyhovuje IEC 60947-1<br>300 V - vyhovuje UL 508<br>300 V - vyhovuje CSA C22.2 č. 14  |
| [Ue] jmenovité pracovní napětí | 48...690 V AC<br>24...240 V DC   |
| [Ith] jmenovitý tepelný proud  | 6 A<br>2,5 A pro signalizace poruchy   |
| Typ ochrany                    | Jistič GB2CB... hodnota podle provozního proudu pro Ue ≤ 415 V<br>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<br>400 VA při 690 V AC-15 - elektrická životnost: 100000 cykly<br>500 VA při 110...127 V AC-15 - elektrická životnost: 100000 cykly<br>500 VA při 500 V AC-15 - elektrická životnost: 100000 cykly<br>650 VA při 440 V AC-15 - elektrická životnost: 100000 cykly<br>720 VA při 230...240 V AC-15 - elektrická životnost: 100000 cykly<br>850 VA při 380...415 V AC-15 - elektrická životnost: 100000 cykly<br>36 VA při 24 V AC-14 - elektrická životnost: 1000 cykly<br>48 VA při 48 V AC-14 - elektrická životnost: 1000 cykly<br>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<br>140 W při 110 V DC-13 - elektrická životnost: 100000 cykly<br>140 W při 24 V DC-13 - elektrická životnost: 100000 cykly<br>180 W při 60 V DC-13 - elektrická životnost: 100000 cykly<br>240 W při 48 V DC-13 - elektrická životnost: 100000 cykly<br>15 W při 48 V DC-13 - elektrická životnost: 1000 cykly<br>24 W při 24 V DC-13 - elektrická životnost: 1000 cykly<br>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 úpravných 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.

|                    |                                 |
|--------------------|---------------------------------|
| Krouticí 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 |
|---------------|-----------|

GVAD1001

