



### Základní popis

Obchodní status	Komercializováno
Řada výrobků	TeSys GV2 TeSys GV3
Označení přístroje	GVAD
Typ produktu nebo součásti	Pomocný blok kontaktu
Kompatibilita přístroje	GV2L GV2LE GV2ME GV2P GV2RT GV3L GV3P
Funkce pomocného kontaktu	Signalizace poruchy 1 Z
Složení kontaktů	2 Z
Připojení - svorkovnice	Šroubové svorky 1 kabel 0.75...1.5 mm <sup>2</sup> - tuhost kabelu: ohebný - ano kabelová koncovka Šroubové svorky 2 kabel 0.75...1.5 mm <sup>2</sup> - tuhost kabelu: ohebný - ano 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...2.5 mm <sup>2</sup> - tuhost kabelu: ohebný - ne kabelová koncovka Šroubové svorky 2 kabel 1...2.5 mm <sup>2</sup> - tuhost kabelu: pevný Šroubové svorky 1 kabel 1...2.5 mm <sup>2</sup> - tuhost kabelu: pevný

### Doplňky

Montážní poloha	Levá strana
[Ui] jmenovité izolační napětí	300 V - vyhovuje CSA C22.2 č. 14 300 V - vyhovuje UL 508 690 V - vyhovuje IEC 60947-1
[Ue] jmenovité pracovní napětí	24...240 V DC 48...690 V AC
[Ith] jmenovitý tepelný proud	2.5 A pro signalizace poruchy 6 A
Typ ochrany	Pojistka gG <= 10 A Jistič GB2CB... hodnota podle provozního proudu pro Ue <= 415 V
Mechanická odolnost	100000 cykly
Minimální spínací proud	5 mA
Minimální spínací napětí	17 V
Jmen. prac. výkon (VA)	72 VA při 110...127 V AC-14 - elektrická odolnost: 1000 cyklu 48 VA při 48 V AC-14 - elektrická odolnost: 1000 cyklu 36 VA při 24 V AC-14 - elektrická odolnost: 1000 cyklu 850 VA při 380...415 V AC-15 - elektrická odolnost: 100000 cykly 720 VA při 230...240 V AC-15 - elektrická odolnost: 100000 cykly 650 VA při 440 V AC-15 - elektrická odolnost: 100000 cykly 500 VA při 500 V AC-15 - elektrická odolnost: 100000 cykly 500 VA při 110...127 V AC-15 - elektrická odolnost: 100000 cykly 400 VA při 690 V AC-15 - elektrická odolnost: 100000 cykly 300 VA při 48 V AC-15 - elektrická odolnost: 100000 cykly

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.

Jmen. prac. výkon (W)	9 W při 60 V DC-13 - elektrická odolnost: 1000 cyklu 24 W při 24 V DC-13 - elektrická odolnost: 1000 cyklu 15 W při 48 V DC-13 - elektrická odolnost: 1000 cyklu 240 W při 48 V DC-13 - elektrická odolnost: 100000 cykly 180 W při 60 V DC-13 - elektrická odolnost: 100000 cykly 140 W při 24 V DC-13 - elektrická odolnost: 100000 cykly 140 W při 110 V DC-13 - elektrická odolnost: 100000 cykly 120 W při 240 V DC-13 - elektrická odolnost: 100000 cykly
Krouticí moment	<= 1.4 N.m - na šroubové svorky
Výška	89 mm
Šířka	9.3 mm
Hloubka	66 mm
Hmotnost přístroje	0.055 kg

## Prostředí

Popis prostředí	Normální prostředí
-----------------	--------------------