



### Hlavní parametry

|                            |                 |
|----------------------------|-----------------|
| Řada                       | TeSys           |
| Označení přístroje         | GVAS            |
| Typ produktu nebo součásti | Vypínací spoušť |
| Použití zařízení           | Ovládání        |

### Doplňěk

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| Kompatibilita                  | GV2L<br>GV2LE<br>GV2ME<br>GV2P<br>GV3L<br>GV3P  |
| [Uc] napětí ovládacího obvodu  | 380...400 V AC 50 Hz  |
| Ovl. mezní ovládací napětí     | 0,7...1,1 Un  |
| [Ui] jmenovité izolační napětí | 600 V AC UL 508<br>690 V AC IEC 60947-1<br>600 V AC CSA C22.2 č. 14   |
| Mez vypínacího napětí          | 0,75 – 0,2 Un   |
| Spotřeba při přitahu (VA)      | 14 VA AC  |
| Spotřeba při přitahu (W)       | 10,5 W DC   |
| Přidržený příkon ve VA         | 5 VA AC   |
| Přidržený příkon ve W          | 1,6 W DC  |
| Provozní doba                  | 10...15 ms IEC 60947-1  |
| Koeficient zatížení            | 100 %   |
| Připojení - svorky             | Šroubové svorky 1 0,75...2,5 mm <sup>2</sup> ohebný ne<br>Šroubové svorky 1 1...2,5 mm <sup>2</sup> pevný<br>Šroubové svorky 2 0,75...2,5 mm <sup>2</sup> ohebný ne<br>Šroubové svorky 1 0,75...1,5 mm <sup>2</sup> ohebný ano<br>Šroubové svorky 2 0,75...1,5 mm <sup>2</sup> ohebný ano |
| Kroutící moment                | < 1.4 N.m šroubové svorky   |
| Mechanická životnost           | 10000 cykly s GV3P a GV3L<br>30000 cykly s GV2ME a GV2P   |
| Počet kusů na sadu             | Sada 10   |
| Hmotnost přístroje             | 0,105 kg  |

### Životní prostředí

#### Nabídka udržitelnosti

|   |  |
|---|--|
| udržitelný stav nabídky                 | Výrobek Green Premium                                      |
| RoHS                                    | Vyhovuje - od 0701 - Prohlášení o shodě Schneider Electric |
| REACH                                   | Odkaz neobsahuje SVHC nad mezní hodnotou                   |
| dokument o ekologickém profilu          | Dostupný   |
| instrukce o ukončení životnosti výrobku | Standardní recyklaci výrobku                               |

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.

Contractual warranty

---

Záruční lhůta

18 měsíců

---

GVAS...

