



## Hlavní parametry

Řada	TeSys
Označení přístroje	GVAU
Typ produktu nebo součásti	Podpěťová spoušť

## Doplňěk

Kompatibilita	GV2L GV2LE GV2ME GV2P GV3L GV3P
[Uc] napětí ovládacího obvodu	120...127 V AC 50 Hz
Ovl. mezní ovládací napětí	0.85...1.1 Un
[Ui] jmenovité izolační napětí	600 V AC UL 508 690 V AC IEC 60947-1 600 V AC CSA C22.2 č. 14
Mez vypínacího napětí	0,7 – 0,35 Un
Spotřeba při přitahu (VA)	12 VA AC
Spotřeba při přitahu (W)	8 W DC
Přidržený příkon ve VA	3,5 VA AC
Přidržený příkon ve W	1,1 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 Šroubové svorky 1 1...2,5 mm <sup>2</sup> pevný Šroubové svorky 2 0,75...2,5 mm <sup>2</sup> ohebný ne Šroubové svorky 2 1...2,5 mm <sup>2</sup> pevný Šroubové svorky 1 0,75...1,5 mm <sup>2</sup> ohebný ano Šroubové svorky 2 0,75...1,5 mm <sup>2</sup> ohebný ano
Krouticí moment	< 1.4 N.m šroubové svorky
Mechanická životnost	10000 cykly s GV3P a GV3L 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 rizik, 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

---

GVAU...

