



## Hlavní parametry

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

## Doplňěk

Kompatibilita	GV2L GV2LE GV2ME GV2P GV3L GV3P
[Uc] napětí ovládacího obvodu	220...240 V AC 50 Hz
Ovl. mezní ovládací napětí	0,7...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	0,75 – 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 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 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 recyklací 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 úpravných 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

GVAS...

