



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	415...440 V AC 50 Hz 480 V AC 60 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 ² ohebný ne Šroubové svorky 1 1...2,5 mm ² pevný Šroubové svorky 2 0,75...2,5 mm ² ohebný ne Šroubové svorky 2 1...2,5 mm ² pevný Šroubové svorky 1 0,75...1,5 mm ² ohebný ano Šroubové svorky 2 0,75...1,5 mm ² 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

Contractual warranty

Záruční lhůta

18 měsíců

GVAU...

