



Základní popis

Obchodní status	Komercializováno
Řada výrobků	TeSys GV2 TeSys GV3
Označení přístroje	GVAU
Typ produktu nebo součásti	Podpět'ová spoušť
Kompatibilita přístroje	GV2L GV2LE GV2ME GV2P GV3L GV3P

Doplňky

Napětí ovládacího obvodu	380...400 V AC 50 Hz
Meze napětí ovl. obvodu	0.85...1.1 Un
[Ui] jmenovité izolační napětí	600 V AC CSA C22.2 č. 14 690 V AC IEC 60947-1 600 V AC UL 508
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
Doba provozu	10...15 ms IEC 60947-1
Koeficient zatížení	100 %
Připojení - svorkovnice	Šroubové svorky 2 0.75...1.5 mm ² ohebný ano Šroubové svorky 1 0.75...1.5 mm ² ohebný ano Šroubové svorky 2 1...2.5 mm ² pevný Šroubové svorky 2 0.75...2.5 mm ² ohebný ne Šroubové svorky 1 1...2.5 mm ² pevný Šroubové svorky 1 0.75...2.5 mm ² ohebný ne
Krouticí moment	<= 1.4 N.m šroubové svorky
Mechanická odolnost	30000 cykly s GV2ME a GV2P 10000 cykly s GV3P a GV3L
Počet ks v sadě	Sada 10
Hmotnost přístroje	0.105 kg