



### Základní popis

Obchodní status	Komercializováno
Řada výrobků	TeSys GV2 TeSys GV3
Označení přístroje	GVAS
Typ produktu nebo součásti	Vypínací spoušť
Kompatibilita přístroje	GV2L GV2LE GV2ME GV2P GV3L GV3P

### Doplňky

Napětí ovládacího obvodu	220...240 V AC 50 Hz
Meze napětí ovl. obvodu	0.7...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	0.75 – 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
Doba provozu	10...15 ms IEC 60947-1
Koeficient zatížení	100 %
Připojení - svorkovnice	Šroubové svorky 2 0.75...1.5 mm <sup>2</sup> ohebný ano Šroubové svorky 1 0.75...1.5 mm <sup>2</sup> ohebný ano Šroubové svorky 2 0.75...2.5 mm <sup>2</sup> ohebný ne Šroubové svorky 1 1...2.5 mm <sup>2</sup> pevný Šroubové svorky 1 0.75...2.5 mm <sup>2</sup> 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