



### Základní popis

Obchodní status	Komercializováno
Řada výrobků	TeSys GV2 TeSys GV3
Označení přístroje	GVAE
Typ produktu nebo součásti	Pomocný blok kontaktu
Kompatibilita přístroje	GV2L GV2LE GV2ME GV2P GV2RT GV3L GV3P
Složení kontaktů	1 Z/V
Připojení - svorkovnice	Šroubové svorky 1 kabel 0.75...1.5 mm <sup>2</sup> - tuhost kabelu: ohebný - ano kabelová koncovka Šroubové svorky 2 kabel 0.75...2.5 mm <sup>2</sup> - tuhost kabelu: ohebný - ne kabelová koncovka Šroubové svorky 1 kabel 0.75...2.5 mm <sup>2</sup> - tuhost kabelu: ohebný - ne kabelová koncovka Šroubové svorky 2 kabel 1...2.5 mm <sup>2</sup> - tuhost kabelu: pevný Šroubové svorky 1 kabel 1...2.5 mm <sup>2</sup> - tuhost kabelu: pevný
Počet ks v sadě	Sada 10

### Doplňky

Montážní poloha	Přední strana
[Ui] jmenovité izolační napětí	300 V - vyhovuje CSA C22.2 č. 14 250 V - vyhovuje IEC 60947-1 300 V - vyhovuje UL 508
[Ue] jmenovité pracovní napětí	24...60 V DC 24...240 V AC
[Ith] jmenovitý tepelný proud	2.5 A
Typ ochrany	Jistič GB2CB06 <= 10 A Pojistka gG <= 10 A
Mechanická odolnost	100000 cykly
Minimální spínací proud	5 mA
Minimální spínací napětí	17 V
Jmen. prac. výkon (VA)	60 VA při 48 V AC-15 - elektrická odolnost: 100000 cykly 48 VA při 24 V AC-15 - elektrická odolnost: 100000 cykly 120 VA při 230...240 V AC-15 - elektrická odolnost: 100000 cykly 120 VA při 110...120 V AC-15 - elektrická odolnost: 100000 cykly
Jmen. prac. výkon (W)	9 W při 60 V DC-13 - elektrická odolnost: 100000 cykly 24 W při 24 V DC-13 - elektrická odolnost: 100000 cykly 15 W při 48 V DC-13 - elektrická odolnost: 100000 cykly
Krouticí moment	<= 1.4 N.m - na šroubové svorky
Výška	10 mm
Šířka	44.5 mm
Hloubka	15 mm
Hmotnost přístroje	0.015 kg

### Prostředí

Popis prostředí	Normální prostředí
-----------------	--------------------