



Základní popis

Obchodní status	Komericializováno
Řada výrobků	TeSys GV3
Označení přístroje	GVAED
Typ produktu nebo součásti	Pomocný blok kontaktu
Kompatibilita přístroje	GV3L GV3P
Funkce pomocného kontaktu	Signalizace poruchy 1 Z
Složení kontaktů	1 Z + 1 V
Připojení - svorkovnice	Šroubové svorky 1 kabel 0.75...1.5 mm ² - tuhost kabelu: ohebný - ano kabelová koncovka Šroubové svorky 2 kabel 0.75...1.5 mm ² - tuhost kabelu: ohebný - ano kabelová koncovka Šroubové svorky 2 kabel 0.75...2.5 mm ² - tuhost kabelu: ohebný - ne kabelová koncovka Šroubové svorky 1 kabel 0.75...2.5 mm ² - tuhost kabelu: ohebný - ne kabelová koncovka Šroubové svorky 2 kabel 1...2.5 mm ² - tuhost kabelu: pevný Šroubové svorky 1 kabel 1...2.5 mm ² - tuhost kabelu: pevný

Doplňky

Montážní poloha	Přední strana
[Ui] jmenovité izolační napětí	600 V - vyhovuje CSA C22.2 č. 14 690 V - vyhovuje IEC 60947-1 600 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	Pojistka gG <= 10 A Jistič GB2CB... hodnota podle provozního proudu pro Ue <= 415 V
Mechanická odolnost	100000 cyklů
Minimální spínací proud	5 mA
Minimální spínací napětí	17 V
Jmen. prac. výkon (VA)	850 VA při 380...415 V AC-15 - elektrická odolnost: 100000 cyklů 720 VA při 230...240 V AC-15 - elektrická odolnost: 100000 cyklů 650 VA při 440 V AC-15 - elektrická odolnost: 100000 cyklů 500 VA při 500 V AC-15 - elektrická odolnost: 100000 cyklů 500 VA při 110...127 V AC-15 - elektrická odolnost: 100000 cyklů 400 VA při 690 V AC-15 - elektrická odolnost: 100000 cyklů 300 VA při 48 V AC-15 - elektrická odolnost: 100000 cyklů
Jmen. prac. výkon (W)	240 W při 48 V DC-13 - elektrická odolnost: 100000 cyklů 180 W při 60 V DC-13 - elektrická odolnost: 100000 cyklů 140 W při 24 V DC-13 - elektrická odolnost: 100000 cyklů 140 W při 110 V DC-13 - elektrická odolnost: 100000 cyklů 120 W při 240 V DC-13 - elektrická odolnost: 100000 cyklů
Krouticí moment	<= 1.4 N.m - na šroubové svorky
Výška	89 mm
Šířka	9.3 mm
Hloubka	66 mm
Hmotnost přístroje	0.05 kg

Prostředí

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