



### Hlavní parametry

Řada	TeSys
Označení přístroje	GV4AE
Typ produktu nebo součásti	Pomocný kontakt
Použití zařízení	Signalizační
Kompatibilní řada	TeSys GV4 TeSys BV4
Složení pomocného kontaktu	1 spínací/rozpínací
[Ue] jmenovité pracovní napětí	<= 690 V
[Ith] jmenovitý tepelný proud	5 A podle IEC 60947-5-1 5 A podle CSA C22.2 č. 14 5 A podle UL 508
Montáž	Vnitřní upevnění

### Doplňěk

[Ui] jmenovité izolační napětí	690 V vyhovuje IEC 60947-1
[Ie] jmenovitý pracovní proud	5 A při <= 690 V AC-12 podle IEC 60947-5-1 5 A při <= 48 V AC-15 podle IEC 60947-5-1 4 A při 110/127 V AC-15 podle IEC 60947-5-1 3 A při 220/240 V AC-15 podle IEC 60947-5-1 2,5 A při 380...440 V AC-15 podle IEC 60947-5-1 0,11 A při 660/690 V AC-15 podle IEC 60947-5-1 5 A při <= 24 V DC-12 podle IEC 60947-5-1 2,5 A při 48 V DC-12 podle IEC 60947-5-1 0,6 A při 110/127 V DC-12 podle IEC 60947-5-1 0,3 A při 250 V DC-12 podle IEC 60947-5-1 2,5 A při <= 24 V DC-12 podle IEC 60947-5-1 1,2 A při 48 V DC-12 podle IEC 60947-5-1 0,35 A při 110/127 V DC-12 podle IEC 60947-5-1 0,05 A při 250 V DC-12 podle IEC 60947-5-1 1 A při <= 24 V DC-12 podle IEC 60947-5-1 0,2 A při 48 V DC-12 podle IEC 60947-5-1 0,05 A při 110/127 V DC-12 podle IEC 60947-5-1 0,03 A při 250 V DC-12 podle IEC 60947-5-1
Jmenovitý výkon (VA)	120 VA při 24 V AC-12 podle IEC 60947-5-1 240 VA při 48 V AC-12 podle IEC 60947-5-1 635 VA at 110/127 V AC-12 conforming to IEC 60947-5-1 1200 VA at 230/240 V AC-12 conforming to IEC 60947-5-1 2200 VA at 380/440 V AC-12 conforming to IEC 60947-5-1 3450 VA at 660/690 V AC-12 conforming to IEC 60947-5-1
Jmenovitý výkon (W)	120 W při 24 V DC-12 podle IEC 60947-5-1 120 W při 48 V DC-12 podle IEC 60947-5-1 66 W at 110 V DC-12 conforming to IEC 60947-5-1 75 W při 250 V DC-12 podle IEC 60947-5-1
Jmenovitý proud pojistky	5 A gG 690 V IEC 60947-5-1
Minimální spínací proud	2 mA
Minimální spínané napětí	17 V
Mechanická životnost	40000 cykly
Připojení - svorky	Spring terminals 1 cable(s) 0.5...1.5 mm <sup>2</sup> - cable stiffness: flexible - without cable end
Délka holého konce vodiče	8 mm

### Životní prostředí

počet kusů na sadu	Sada 1
--------------------	--------

### Nabídka udržitelnosti

udržitelný stav nabídky	Výrobek není Green Premium
-------------------------	----------------------------

Informace uvedené v této dokumentaci obsahují obecné popisy a technické parametry výrobků. Tato dokumentace nenahrazuje vhodnosti nebo spolehlivosti výrobku v uživatelské aplikaci a nesmí tak být využívána. Uživatel nebo systémový integrátor nese odpovědnost za provedení odpovídajících a úplných analýz rizik, hodnocení a testování produktů s ohledem na konkrétní aplikaci nebo použití. Schneider Electric Industries SAS ani její dceřinné firmy či pobočky nenesou odpovědnost za nesprávné použití zde obsažených informací.

Contractual warranty

Záruční lhůta

18 měsíců