



Hlavní parametry

Řada	TeSys
Označení přístroje	GVAN
Typ produktu nebo součásti	Pomocný blok kontaktu
Kompatibilita	GV2L GV2LE GV2ME GV2P GV2RT GV3L GV3P
Montážní poloha	Levá strana
Složení kontaktů	2 Z
Připojení - svorky	Šroubové svorky 1 kabel 1...2,5 mm ² - tuhost kabelu: pevný Šroubové svorky 2 kabel 1...2,5 mm ² - tuhost kabelu: pevný Šroubové svorky 1 kabel 0,75...2,5 mm ² - tuhost kabelu: ohebný - ne kabelová koncovka Šroubové svorky 2 kabel 0,75...2,5 mm ² - tuhost kabelu: ohebný - ne kabelová koncovka Šroubové svorky 2 kabel 0,75...1,5 mm ² - tuhost kabelu: ohebný - s kabelovou koncovkou Šroubové svorky 1 kabel 0,75...1,5 mm ² - tuhost kabelu: ohebný - ano kabelová koncovka

Doplněk

[Ui] jmenovité izolační napětí	600 V - vyhovuje UL 508 690 V - vyhovuje IEC 60947-1 600 V - vyhovuje CSA C22.2 č. 14
[Ue] jmenovité pracovní napětí	48...690 V AC 24...240 V DC
[Ith] jmenovitý tepelný proud	6 A
Typ ochrany	Jistič GB2CB... hodnota podle provozního proudu pro Ue ≤ 415 V Pojistka gG ≤ 10 A
Mechanická životnost	100000 cykly
Minimální spínací proud	5 mA
Minimální spínané napětí	17 V
Jmen. prac. výkon (VA)	300 VA při 48 V AC-15 - elektrická životnost: 100000 cykly 400 VA při 690 V AC-15 - elektrická životnost: 100000 cykly 500 VA při 110...127 V AC-15 - elektrická životnost: 100000 cykly 500 VA při 500 V AC-15 - elektrická životnost: 100000 cykly 650 VA při 440 V AC-15 - elektrická životnost: 100000 cykly 720 VA při 230...240 V AC-15 - elektrická životnost: 100000 cykly 850 VA při 380...415 V AC-15 - elektrická životnost: 100000 cykly
Jmen. prac. výkon (W)	120 W při 240 V DC-13 - elektrická životnost: 100000 cykly 140 W při 110 V DC-13 - elektrická životnost: 100000 cykly 140 W při 24 V DC-13 - elektrická životnost: 100000 cykly 180 W při 60 V DC-13 - elektrická životnost: 100000 cykly 240 W při 48 V DC-13 - elektrická životnost: 100000 cykly
Krouticí moment	≤ 1,4 N.m - na šroubové svorky
Výška	89 mm
Šířka	9,3 mm
Hloubka	66 mm
Hmotnost přístroje	0,05 kg

Životní prostředí

popis prostředí	Normální prostředí
-----------------	--------------------

Nabídka udržitelnosti

udržitelný stav nabídky	Výrobek Green Premium
RoHS	Vyhovuje - od 0627 - Schneider Electric prohlášení o shodě
REACH	Odkaz neobsahuje SVHC nad mezní hodnotou
dokument o ekologickém profilu	Dostupný
instrukce o ukončení životnosti výrobku	Standardní recyklaci výrobku

Contractual warranty

Záruční lhůta	18 měsíců
---------------	-----------

GVAN20

