



Hlavní parametry

Řada	TeSys
Označení přístroje	GVAED
Typ produktu nebo součásti	Pomocný blok kontaktu
Kompatibilita	GV3L GV3P
Montážní poloha	Přední strana
Funkce pomocných kontaktů	Signalizace poruchy 1 Z
Složení kontaktů	2 Z
Připojení - svorky	Pružinové svorky 2 kabel 0,75...1,5 mm ² - tuhost kabelu: ohebný - ne kabelová koncovka
Počet kusů na sadu	Sada 1

Doplňěk

[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	24...240 V AC 24...60 V DC
[Ith] jmenovitý tepelný proud	2,5 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
Výška	13 mm
Šířka	44,5 mm
Hloubka	31,5 mm
Hmotnost přístroje	0,05 kg

Životní prostředí

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

Nabídka udržitelnosti

udržitelný stav nabídky	Výrobek Green Premium
RoHS	Vyhovuje - od 0701 - Prohlášení o shodě Schneider Electric
REACH	Odkaz neobsahuje SVHC nad mezní hodnotou
dokument o ekologickém profilu	Dostupný

Contractual warranty

Záruční lhůta

18 měsíců
