



Základní popis

Řada	TeSys TeSys Deca
Označení přístroje	GVAN
Typ produktu nebo součásti	Pomocný blok kontaktu
Kompatibilita výrobku	GV2ME GV2RT GV2L GV3P GV3L GV2LE GV2P
Montážní poloha	Levá strana
Složení kontaktů	1 Z + 1 V

Doplňky

[Ui] jmenovité izolační napětí	600 V podle UL 508 690 V podle IEC 60947-1 600 V podle 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... 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 odolnost: 100000 cykly 414 VA při 690 V AC-15 - elektrická odolnost: 100000 cykly 500 VA při 110...127 V AC-15 - elektrická odolnost: 100000 cykly 500 VA při 500 V AC-15 - elektrická odolnost: 100000 cykly 650 VA při 440 V AC-15 - elektrická odolnost: 100000 cykly 720 VA při 230...240 V AC-15 - elektrická odolnost: 100000 cykly 850 VA při 380...415 V AC-15 - elektrická odolnost: 100000 cykly
Jmen. prac. výkon (W)	120 W při 240 V DC-13 - elektrická odolnost: 100000 cykly 140 W při 110 V DC-13 - elektrická odolnost: 100000 cykly 140 W při 24 V DC-13 - elektrická odolnost: 100000 cykly 180 W při 60 V DC-13 - elektrická odolnost: 100000 cykly 240 W při 48 V DC-13 - elektrická odolnost: 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
Barva	Tmavě šedá

Prostředí

Popis prostředí	Normální prostředí
Certifikace výrobků	UKCA

Jednotky balení

Typ balení 1	PCE
Počet jednotek v balení 1	1
Výška balení 1	1,500 cm
Šířka balení 1	7,000 cm
Délka balení 1	9,000 cm
Hmotnost balení 1	46,000 g
Typ balení 2	BB1
Počet jednotek v balení 2	10
Výška balení 2	9,500 cm
Šířka balení 2	10,000 cm
Délka balení 2	15,200 cm
Hmotnost balení 2	510,000 g
Typ balení 3	S02
Počet jednotek v balení 3	60
Výška balení 3	15,000 cm
Šířka balení 3	30,000 cm
Délka balení 3	40,000 cm
Hmotnost balení 3	3,294 kg

Nabídka udržitelnosti

Stav udržitelné nabídky	Green Premium produkt
Nařízení REACH	Deklarace REACH
Nařízení REACH bez látek SVHC	Ano
Směrnice EU RoHS	V souladu Deklarace EU RoHS
Neobsahuje jedovaté těžké kovy	Ano
Neobsahuje rtuť	Ano
Nařízení China RoHS	Prohlášení O Nařízení China RoHS
Informace výjimce o RoHS	Ano
Informace o životním prostředí	Environmentální Profil Produktu
Životní cyklus	Informace O Ukončení Životnosti
WEEE	Na trzích Evropské unie musí být produkt likvidován podle pokynů pro zvláštní sběr odpadu a nikdy se nesmí vyhazovat do odpadkových košů.

Záruční lhůta

Záruka	18 měsíců
--------	-----------