



Principal

Gama	TeSys TeSys Deca
Nume scurt al dispozitivului	GVAE
Tip produs sau componenta	Bloc de contacte auxiliar
Compatibilitate produs	GV2P GV2RT GV2ME GV3L GV2LE GV3P GV2L
Locul de montare	Partea frontala
Compozitie contact pol	1 NO + 1 NC
Cantitate pe set	Set de 10

Suplimentar

[Ui] tensiune nominala de izolatie	300 V conformitate cu UL 60947-1 300 V conformitate cu CSA C22.2 No 15 250 V conformitate cu IEC 60947-1
[Ue] tensiune nominala de functionare	24...240 V c.a. 24...60 V c.c.
[Ith] curent termic conventional in aer liber	2,5 A
Durabilitate mecanica	100000 cic
Curentul minim de comutare	5 mA
Tensiunea minima de comutare	17 V
Tip de protectie	GG fuse 10 A Înterruptor automat GB2CB06 10 A
Putere nominala de functionare in VA	120 VA la 110...120 V AC-15 - durabilitatea electrică: 100000 cic 120 VA la 230...240 V AC-15 - durabilitatea electrică: 100000 cic 48 VA la 24 V AC-15 - durabilitatea electrică: 100000 cic 60 VA la 48 V AC-15 - durabilitatea electrică: 100000 cic
Putere nominala de functionare in W	15 W la 48 V DC-13 - durabilitatea electrică: 100000 cic 24 W la 24 V DC-13 - durabilitatea electrică: 100000 cic 9 W la 60 V DC-13 - durabilitatea electrică: 100000 cic
Cuplu de strangere	1,4 N.m - pornit borne cu surub
Inaltime	11 mm
Latime	45 mm
Adancime	29 mm
Greutate neta	0,02 kg

Mediu

Caracteristica de mediu	Mediu normal
Certificari produs	UKCA

The information provided in this documentation contains general descriptions and/or technical characteristics of the performance of the products contained herein. This documentation is not intended as a substitute for and is not to be used for determining suitability or reliability of these products for specific user applications. It is the duty of any such user or integrator to perform the appropriate and complete risk analysis, evaluation and testing of the products with respect to the relevant specific application or use thereof. Neither Schneider Electric Industries SAS nor any of its affiliates or subsidiaries shall be responsible or liable for misuse of the information contained herein.

Unitati de ambalare

Unitate de masura pentru prima forma de impachetare	PCE
Numar unitati in prima forma de impachetare	1
Inaltime prima forma de impachetare	1,200 cm
Latime prima forma de impachetare	6,000 cm
Lungime prima forma de impachetare	7,000 cm
Greutate prima forma de impachetare	17,000 g
Unitate de masura pentru a doua forma de impachetare	BB1
Numar unitati in a doua forma de impachetare	10
Inaltime a doua forma de impachetare	6,200 cm
Latime a doua forma de impachetare	12,000 cm
Lungime a doua forma de impachetare	7,400 cm
Greutate a doua forma de impachetare	174,000 g
Unitate de masura pentru a treia forma de impachetare	S02
Numar unitati in a treia forma de impachetare	220
Inaltime a treia forma de impachetare	15,000 cm
Latime a treia forma de impachetare	30,000 cm
Lungime a treia forma de impachetare	40,000 cm
Greutate a treia forma de impachetare	4,123 kg

Sustenabilitatea ofertei

Stare ofertă sustenabilă	Produs Green Premium
Conform REACH fara SVHC	Da
Directiva RoHS UE	Conform Declaratia RoHS UE
Fara metale grele toxice	Da
Fara mercur	Da
Regulamentul RoHS China	Declaratia RoHS China
Informatii privind scutirea de la RoHS	Da
Raport de mediu	Profilul Ambiental Al Produsului
Profil circularitate	Informatii Privind Sfarsitul Duratei De Viata
WEEE	În Uniunea Europeana, produsele trebuie reciclate respectand sistemul specific de colectare a deseurilor si nu trebuie sa ajunga in pubelele de colectare a deseurilor menajere.

Garantie contractuala

Garantie	18 months
----------	-----------