



Principale

Gama	TeSys
Nume scurt al dispozitivului	GVAN
Tip produs sau componenta	Bloc de contacte auxiliar
Compatibilitate produs	GV2ME GV2RT GV2L GV3P GV3L GV2LE GV2P
Locatie de montare	Partea stanga
Compozitie contact pol	1 NO + 1 NC
Conexiuni - borne	borne cu șurub 1 cablu(ri) 1...2,5 mm ² solid borne cu șurub 2 cablu(ri) 1...2,5 mm ² solid borne cu șurub 1 cablu(ri) 0,75...2,5 mm ² flexibil fara borne cu șurub 2 cablu(ri) 0,75...2,5 mm ² flexibil fara borne cu șurub 2 cablu(ri) 0,75...1,5 mm ² flexibil cu borne cu șurub 1 cablu(ri) 0,75...1,5 mm ² flexibil cu

Suplimentare

[Ui] tensiune nominala de izolatie	600 V conformitate cu UL 508 690 V conformitate cu IEC 60947-1 600 V conformitate cu CSA C22.2 No 15
[Ue] tensiune operationala nominala	48...690 V c.a. 24...240 V c.c.
[Ith] curent termic convențional în aer liber	6 A
Tip de protectie	Întrepruptor automat GB2CB... clasificare în funcție de curentul de utilizare pentru Ue ≤ 415 V GG fuse 10 A
Durabilitate mecanică	100000 cic
Curentul minim de comutare	5 mA
Tensiunea minima de comutare	17 V
Putere nominala de functionare in VA	300 VA la 48 V AC-15 - durabilitatea electrică: 100000 cic 414 VA la 690 V AC-15 - durabilitatea electrică: 100000 cic

	500 VA la 110...127 V AC-15 - durabilitatea electrică: 100000 cic 500 VA la 500 V AC-15 - durabilitatea electrică: 100000 cic 650 VA la 440 V AC-15 - durabilitatea electrică: 100000 cic 720 VA la 230...240 V AC-15 - durabilitatea electrică: 100000 cic 850 VA la 380...415 V AC-15 - durabilitatea electrică: 100000 cic
Putere nominala de functionare in W	120 W la 240 V DC-13 - durabilitatea electrică: 100000 cic 140 W la 110 V DC-13 - durabilitatea electrică: 100000 cic 140 W la 24 V DC-13 - durabilitatea electrică: 100000 cic 180 W la 60 V DC-13 - durabilitatea electrică: 100000 cic 240 W la 48 V DC-13 - durabilitatea electrică: 100000 cic
Cuplu de strângere	1,4 N.m - pornit borne cu șurub
Înălțime	89 mm
Lățime	9,3 mm
Adâncime	66 mm
Greutate produs	0,05 kg

Mediu

Caracteristica de mediu	Mediu normal
-------------------------	--------------

Durabilitatea ofertei

Stare ofertă sustenabilă	Produs Green Premium
Regulamentul REACH	Declaratia REACH
Conform REACH fara SVHC	Da
Directiva RoHS UE	Conform Declaratia RoHS UE
Fara metale grele toxice	Da
Fara mercur	Da
Informatii privind scutirea de la RoHS	Da
Regulamentul RoHS China	Declaratia RoHS China Declaratia proactiva RoHS China (in afara domeniului de aplicare a RoHS China)
Raport de mediu	Profilul ambiental al produsului
Profil circularitate	Nu sunt necesare operatii de reciclare speciale
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.

Garan#ie contractuală

Garantie	18 luni
----------	---------