

Fișă tehnică produs

Specificatii



Contact Auxiliar Tesys N/O N/C TOP

GVAE11

Principale

Gama	TeSys TeSys Deca
nume scurt al dispozitivului	GVAE
Tip produs sau componenta	Bloc de contacte auxiliar
Compatibilitate produs	GV2P GV2L GV2ME GV2LE GV2RT GV2LM GV3P GV3L
locul de montare	Partea frontala
compozitie contact pol	1 NO + 1 NC
Cantitate pe set	Set de 10

Suplimentare

[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 Întreruptor automat GB2CB06 10 A maxim
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	1,7 N.m borne cu surub
inaltime	11 mm
latime	45 mm
adancime	29 mm
greutate produs	0,02 kg

culoare	Gri închis
---------	------------

Mediu

caracteristica de mediu	Mediu normal
-------------------------	--------------

standarde	SR EN 60947-5-1 UL 60947-4-1 CSA C22.2 No 60947-4-1 IEC/EN 60335-1:Clause 30.2 IEC/EN 60335-2-40:Annex JJ
-----------	---

certificari produs	Schema CB UE UKCA CCC cULus EAC
--------------------	--

Unitati de ambalare

Unitate de masura pentru prima forma de impachetare	PCE
---	-----

Număr de produse în pachet	1
----------------------------	---

Inaltime prima forma de impachetare	1,000 cm
-------------------------------------	----------

Latime prima forma de impachetare	8,000 cm
-----------------------------------	----------

Lungime prima forma de impachetare	9,000 cm
------------------------------------	----------

Greutate colet(Lbs)	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	3,000 cm
--------------------------------------	----------

Latime a doua forma de impachetare	20,200 cm
------------------------------------	-----------

Lungime a doua forma de impachetare	26,000 cm
-------------------------------------	-----------

Greutate a doua forma de impachetare	174,000 g
--------------------------------------	-----------

Unitate de masura pentru a treia forma de impachetare	S03
---	-----

Numar unitati in a treia forma de impachetare	260
---	-----

Inaltime a treia forma de impachetare	30,000 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	4,965 kg
---------------------------------------	----------

Garanție contractuală

Garantie (in luni)	18
--------------------	----

Schneider Electric isi propune sa atinga nivelul Net Zero pana in 2050 prin parteneriate la nivelul lantului de aprovizionare, materiale cu impact mai redus si circularitate, prin campania „Use Better, Use Longer, Use Again” pentru a extinde durata de viata a produselor si reciclabilitatea.

[Environmental Data explicate >](#)

[Cum evaluam sustenabilitatea produselor >](#)

Amprenta de mediu

Amprenta de carbon totala pe durata de viata	0.2 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de fabricație [A1–A3]	0.1 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de distribuție [A4]	0 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de instalare [A5]	0 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de utilizare [B2, B3, B4, B6]	0 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de sfârșit de viață [C1–C4]	0 kg CO2 eq.
Raport de mediu	Profilul ambiental al produsului

Use Better

Materiale si ambalare

Pachet cu carton reciclabil	Da
Ambalaj fara plastic	Nu
Directiva RoHS a UE	Conform
Regulamentul REACH	Referinta nu contine SVHC peste prag

Use Longer

Prelungire durata de viata

Reparare	Nu
----------	----

Use Again

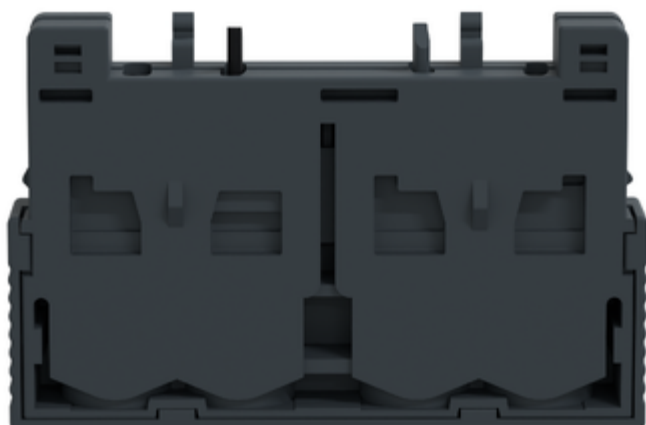
Reambalare si refabricare

Potentialul de reciclabilitate, in %	42
Profil circularitate	Informatii privind sfarsitul duratei de viata
Preluare la sfarsitul duratei de viata	No
Eticheta 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.

Image of product / Alternate images

Alternative





Technical Illustration

Assembly's dimensions

