

# Fișă tehnică produs

Specificatii

## Contact Auxiliar Tesys - 1 No sau 1 Nc



GVAE1

### 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/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 cm
-------------------------------------	------

---

Latime prima forma de impachetare	6 cm
-----------------------------------	------

---

Lungime prima forma de impachetare	7 cm
------------------------------------	------

---

Greutate colet(Lbs)	12 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 cm
--------------------------------------	------

---

Latime a doua forma de impachetare	20,2 cm
------------------------------------	---------

---

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

---

Greutate a doua forma de impachetare	130 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 cm
---------------------------------------	-------

---

Latime a treia forma de impachetare	30 cm
-------------------------------------	-------

---

Lungime a treia forma de impachetare	40 cm
--------------------------------------	-------

---

Greutate a treia forma de impachetare	3,821 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	0.1 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	<a href="#">Profilul ambiental al produsului</a>

### **Use Better**

#### **Materiale si ambalare**

Pachet cu carton reciclabil	Da
Ambalaj fara plastic	Nu
Directiva RoHS a UE	<a href="#">Conform</a>
Regulamentul REACH	<a href="#">Referinta nu contine SVHC peste prag</a>

### **Use Longer**

#### **Prelungire durata de viata**

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

### **Use Again**

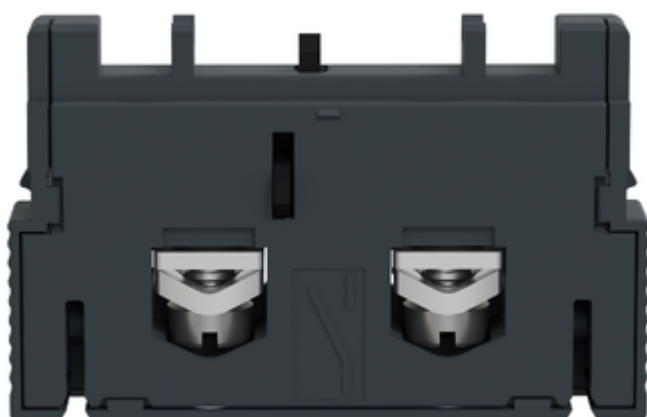
#### **Reambalare si refabricare**

Potentialul de reciclabilitate, in %	42
Profil circularitate	<a href="#">Informatii privind sfarsitul duratei de viata</a>
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

---

