

# Fișă tehnică produs

Specificatii



## Contact Auxiliar Tesys - 1 No + 1 No (Defect)

GVAD1010

### Principale

Gama	TeSys TeSys Deca
nume scurt al dispozitivului	GVAD
Tip produs sau componenta	Bloc de contacte auxiliar
Compatibilitate produs	GV2L GV2P GV2RT GV3L GV2LE GV3P GV2ME
locul de montare	Partea stanga
operare contacte auxiliare	Semnal de defect 1 NO
compozitie contact pol	2 NO

### Suplimentare

[U <sub>i</sub> ] tensiune nominala de izolatie	690 V conformitate cu IEC 60947-1 300 V conformitate cu UL 60947-1 300 V conformitate cu CSA C22.2 No 15
[U <sub>e</sub> ] tensiune nominala de functionare	48...690 V c.a. 24...240 V c.c.
[I <sub>th</sub> ] curent termic conventional in aer liber	6 A 2,5 A for semnalizare defectiuni
durabilitate mecanica	100000 cic
curentul minim de comutare	5 mA
tensiunea minima de comutare	17 V
tip de protectie	Întreruptor automat GB2CB... GG fuse 10 A
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 36 VA la 24 V AC-14 - durabilitatea electrică: 1000 cic 48 VA la 48 V AC-14 - durabilitatea electrică: 1000 cic 72 VA la 110...127 V AC-14 - durabilitatea electrică: 1000 cic

<b>putere nominala de functionare in W</b>	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 15 W la 48 V DC-13 - durabilitatea electrică: 1000 cic 24 W la 24 V DC-13 - durabilitatea electrică: 1000 cic 9 W la 60 V DC-13 - durabilitatea electrică: 1000 cic
<b>inaltime</b>	89 mm
<b>latime</b>	9,3 mm
<b>adancime</b>	66 mm
<b>greutate produs</b>	0,055 kg
<b>culoare</b>	Gri inchis

## Mediu

<b>caracteristica de mediu</b>	Mediu normal
<b>certificari produs</b>	UKCA

## Unitati de ambalare

<b>Unitate de masura pentru prima forma de impachetare</b>	PCE
<b>Număr de produse în pachet</b>	1
<b>Inaltime prima forma de impachetare</b>	2,000 cm
<b>Latime prima forma de impachetare</b>	8,000 cm
<b>Lungime prima forma de impachetare</b>	9,500 cm
<b>Greutate colet(Lbs)</b>	42,000 g
<b>Unitate de masura pentru a doua forma de impachetare</b>	S01
<b>Numar unitati in a doua forma de impachetare</b>	25
<b>Inaltime a doua forma de impachetare</b>	15,000 cm
<b>Latime a doua forma de impachetare</b>	15,000 cm
<b>Lungime a doua forma de impachetare</b>	40,000 cm
<b>Greutate a doua forma de impachetare</b>	1,249 kg
<b>Unitate de masura pentru a treia forma de impachetare</b>	P06
<b>Numar unitati in a treia forma de impachetare</b>	800
<b>Inaltime a treia forma de impachetare</b>	75,000 cm
<b>Latime a treia forma de impachetare</b>	60,000 cm
<b>Lungime a treia forma de impachetare</b>	80,000 cm
<b>Greutate a treia forma de impachetare</b>	46,000 kg

## Garanție contractuală

<b>Garantie (in luni)</b>	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	0.5 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de fabricație [A1–A3]	0.3 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]	0.1 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	Da
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.

Technical Illustration

Assembly's dimensions

---

