

Fișă tehnică produs

Specificatii



Contact Auxiliar Tesys - 2 No

GVAN20

Principale

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

Suplimentare

[Ui] tensiune nominala de izolatie	600 V conformitate cu UL 60947-1 690 V conformitate cu IEC 60947-1 600 V conformitate cu CSA C22.2 No 15
[Ue] tensiune nominala de functionare	48...690 V c.a. 24...240 V c.c.
[Ith] curent termic conventional in aer liber	6 A
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
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
inaltime	89 mm
latime	9,3 mm
adancime	66 mm
greutate produs	0,05 kg

culoare	Gri inchis
---------	------------

Mediu

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

certificari produs	UKCA
--------------------	------

Unitati de ambalare

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

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

Inaltime prima forma de impachetare	1,5 cm
-------------------------------------	--------

Latime prima forma de impachetare	13 cm
-----------------------------------	-------

Lungime prima forma de impachetare	15 cm
------------------------------------	-------

Greutate colet(Lbs)	41 g
---------------------	------

Unitate de masura pentru a doua forma de impachetare	S01
--	-----

Numar unitati in a doua forma de impachetare	25
--	----

Inaltime a doua forma de impachetare	15 cm
--------------------------------------	-------

Latime a doua forma de impachetare	15 cm
------------------------------------	-------

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

Greutate a doua forma de impachetare	1,22 kg
--------------------------------------	---------

Unitate de masura pentru a treia forma de impachetare	P06
---	-----

Numar unitati in a treia forma de impachetare	800
---	-----

Inaltime a treia forma de impachetare	75 cm
---------------------------------------	-------

Latime a treia forma de impachetare	60 cm
-------------------------------------	-------

Lungime a treia forma de impachetare	80 cm
--------------------------------------	-------

Greutate a treia forma de impachetare	49,04 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	0.4 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	Profilul ambiental al produsului

Use Better

Materiale si ambalare

Pachet cu carton reciclabil	Da
Ambalaj fara plastic	Da
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.

Technical Illustration

Assembly's dimensions

