

Fișă tehnică produs

Specificatii



Contact Auxiliar Tesys - 1 Nc + 1 Nc (Defect)

GVAD0101

Principale

Gama	TeSys TeSys Deca
nume scurt al dispozitivului	GVAD
Tip produs sau componenta	Bloc de contacte auxiliar
Compatibilitate produs	GV3L GV2P GV2LE GV2RT GV2L GV2ME GV3P
locul de montare	Partea stanga
operare contacte auxiliare	Semnal de defect 1 NC
compozitie contact pol	2 NC

Suplimentare

[Ui] 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
[Ue] tensiune nominala de functionare	48...690 V c.a. 24...240 V c.c.
[Ith] 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

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 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
--	--

inaltime	89 mm
latime	9,3 mm
adancime	66 mm
greutate produs	0,055 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	1,500 cm
Latime prima forma de impachetare	7,000 cm
Lungime prima forma de impachetare	9,000 cm
Greutate colet(Lbs)	43,000 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	15,000 cm
Latime a doua forma de impachetare	15,000 cm
Lungime a doua forma de impachetare	40,000 cm
Greutate a doua forma de impachetare	1,276 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	0.5 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	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

