

# Fișă tehnică produs

Specificatii



## Releu Declansare La Tensiune - Tesys Gv-Ax - 220 - 240 V C.A. 50 Hz

GVAX225

### Principale

Gama	TeSys TeSys Deca
Tip produs sau componenta	Safety undervoltage trip
nume scurt al dispozitivului	GVAX
tensiune circuit de comanda	220...240 V c.a. 50 Hz

### Suplimentare

Compatibilitate gama	TeSys GV2ME TeSys Deca
limite de tensiune circuit de comanda	0,85...1,1 Un
[Ui] tensiune nominala de izolare	690 V c.a. conformitate cu IEC 60947-1 600 V c.a. conformitate cu UL 60947-4-1 600 V c.a. conformitate cu CSA C22.2 No 60947-4-1
tensiune de declansare a pragului	0,7...0,35 Un
consum de energie conectare in VA	12 VA c.a.
varf de putere in W	8 W
consum de energie mentinere in VA	3,5 VA c.a.
consum de energie mentinere in W	1,1 W
timpe de functionare	10...15 ms conformitate cu IEC 60947-1
factor de sarcina	100 %
conexiuni - borne	borne cu surub 1 cablu(ri) 1...2,5 mm <sup>2</sup> solid borne cu surub 2 cablu(ri) 1...2,5 mm <sup>2</sup> solid borne cu surub 1 cablu(ri) 0,75...2,5 mm <sup>2</sup> flexibil fara borne cu surub 2 cablu(ri) 0,75...2,5 mm <sup>2</sup> flexibil fara borne cu surub 1 cablu(ri) 0,75...1,5 mm <sup>2</sup> flexibil cu borne cu surub 2 cablu(ri) 0,75...1,5 mm <sup>2</sup> flexibil cu
cuplu de strangere	< 1.4 N.m pornit borne cu surub
durabilitate mecanica	30000 cic
Cantitate pe set	Set de 10
inaltime	89 mm
latime	18 mm
adancime	66 mm
greutate produs	0,105 kg
culoare	Gri inchis

### Unitati de ambalare

Unitate de masura pentru prima forma de impachetare	PCE
Număr de produse în pachet	1
Inaltime prima forma de impachetare	3,800 cm
Latime prima forma de impachetare	8,500 cm
Lungime prima forma de impachetare	9,500 cm
Greutate colet(Lbs)	121,000 g
Unitate de masura pentru a doua forma de impachetare	S01
Numar unitati in a doua forma de impachetare	16
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	2,130 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**

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**

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

---

