

Fișă tehnică produs

Specificatii



Releu Declansare La Tensiune - TeSys Gv-As - 380 - 400 V C.A. 50 Hz

GVAS385

Principale

Gama	TeSys TeSys Deca
Tip produs sau componenta	Bobina de declansare la alimentare cu tensiune
nume scurt al dispozitivului	GVAS
tensiune circuit de comanda	380...400 V c.a. 50 Hz 440 V c.a. 60 Hz

Suplimentare

Compatibilitate gama	TeSys GV2ME TeSys GV2LE TeSys GV2L TeSys GV2P TeSys GV3L TeSys GV3P TeSys Deca
limite de tensiune circuit de comanda	0,7...1,1 Un
[Ui] tensiune nominala de izolatie	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	0,75...0,2 Un
consum de energie conectare in VA	14 VA c.a.
varf de putere in W	10,5 W
consum de energie mentinere in VA	5 VA c.a.
consum de energie mentinere in W	1,6 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 ² solid borne cu surub 2 cablu(ri) 1...2,5 mm ² solid borne cu surub 1 cablu(ri) 0,75...2,5 mm ² flexibil fara borne cu surub 2 cablu(ri) 0,75...2,5 mm ² flexibil fara borne cu surub 1 cablu(ri) 0,75...1,5 mm ² flexibil cu borne cu surub 2 cablu(ri) 0,75...1,5 mm ² flexibil cu
cuplu de strangere	< 1.4 N.m pornit borne cu surub
durabilitate mecanica	10000 cic cu GV3P și GV3L 30000 cic cu GV2ME și GV2P
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
----------------------------	---

Înălțime prima forma de impachetare	3,500 cm
-------------------------------------	----------

Latime prima forma de impachetare	8,300 cm
-----------------------------------	----------

Lungime prima forma de impachetare	9,200 cm
------------------------------------	----------

Greutate colet(Lbs)	107,000 g
---------------------	-----------

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

Numar unitati in a doua forma de impachetare	16
----------------------------------------------	----

Înălțime 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	1,926 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

