



SCHNEIDER RELEU DECLANSARE LA TENSIUNE - TESYS GV-AU - 110 - 115 V C.A. 60 HZ

Gama: TeSys

TeSys Deca

Tip produs sau componenta: Bobina de minima tensiune

nume scurt al dispozitivului: GVAU

Compatibilitate gama: TeSys GV2ME

TeSys GV2LE

TeSys GV2L

TeSys GV2P

TeSys GV3L

TeSys GV3P

TeSys Deca

tensiune circuit de comanda: 110...115 V c.a. 60 Hz

limite de tensiune circuit de comanda: 0,85...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: 0,7...0,35 Un

consum de energie conectare in VA: 12 VA c.a.

consum de energie conectare in W: 8 W

consum de energie mentinere in VA: 3,5 VA c.a.

consum de energie mentinere in W: 1,1 W

timp 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 mm²solid

borne cu surub 2 cablu(ri) 1...2,5 mm²solid

borne cu surub 1 cablu(ri) 0,75...2,5 mm²flexibil fara

borne cu surub 2 cablu(ri) 0,75...2,5 mm²flexibil fara
borne cu surub 1 cablu(ri) 0,75...1,5 mm²flexibil cu
borne cu surub 2 cablu(ri) 0,75...1,5 mm²flexibil cu
cuplu de strangere: < 1.4 N.m pornit borne cu surub
durabilitate mecanica: 10000 cic cu GV3P ?i GV3L
30000 cic cu GV2ME ?i GV2P

Cantitate pe set: Set de 10

inaltime: 89 mm

latime: 18 mm

adancime: 66 mm

greutate neta: 0,105 kg

culoare: Gri inchis

Pret: 114,38 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/releu-declansare-la-tensiune-tesys-gv-au-110-115-v-c-a-60-hz>