



SCHNEIDER RELEU DECLANSARE LA TENSIUNE - TESYS GV-AX - 380 - 400 V C.A. 50 HZ

Gama: TeSys

TeSys Deca

Tip produs sau componenta: Safety undervoltage trip

nume scurt al dispozitivului: GVAX

Compatibilitate gama: TeSys GV2ME

TeSys Deca

tensiune circuit de comanda: 380...400 V c.a. 50 Hz

440 V c.a. 60 Hz

limite de tensiune circuit de comanda: 0,85...1,1 Un

[Ui] tensiune nominala de izolatatie: 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: 30000 cic

Cantitate pe set: Set de 10

inaltime: 89 mm

latime: 18 mm

adancime: 66 mm

greutate neta: 0,105 kg

culoare: Gri inchis

Pret: 167,19 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/releu-declansare-la-tensiune-tesys-gv-ax-380-400-v-c-a-50-hz>