



SCHNEIDER RELEU DECLANSARE LA TENSIUNE - TESYS GV-AX - 220 - 240 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: 220...240 V c.a. 50 Hz

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

[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 U_n

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-220-240-v-c-a-50-hz>