



SCHNEIDER CONTACT AUXILIAR TESYS - 1 NO SAU 1 NC

Gama: TeSys

TeSys Deca

nume scurt al dispozitivului: GVAE

Tip produs sau componenta: Bloc de contacte auxiliar

Compatibilitate produs: GV2L

GV2P

GV2RT

GV3P

GV3L

GV2LE

GV2ME

locul de montare: Partea frontala

compozitie contact pol: 1 NO/NC

Cantitate pe set: Set de 10

[U_i] tensiune nominala de izolatie: 300 V conformitate cu UL 60947-1

300 V conformitate cu CSA C22.2 No 15

250 V conformitate cu IEC 60947-1

[U_e] tensiune nominala de functionare: 24...240 V c.a.

24...60 V c.c.

[I_{th}] curent termic conventional in aer liber: 2,5 A

durabilitate mecanica: 100000 cic

curentul minim de comutare: 5 mA

tensiunea minima de comutare: 17 V

tip de protectie: GG fuse 10 A

Intreruptor automat GB2CB06 10 A

putere nominala de functionare in VA: 120 VA la 110...120 V AC-15 - durabilitatea electric?: 100000 cic

120 VA la 230...240 V AC-15 - durabilitatea electric?: 100000 cic

48 VA la 24 V AC-15 - durabilitatea electric?: 100000 cic
60 VA la 48 V AC-15 - durabilitatea electric?: 100000 cic
putere nominala de functionare in W: 15 W la 48 V DC-13 - durabilitatea electric?: 100000 cic
24 W la 24 V DC-13 - durabilitatea electric?: 100000 cic
9 W la 60 V DC-13 - durabilitatea electric?: 100000 cic
cuplu de strangere: 1,4 N.m - pornit borne cu surub
inaltime: 11 mm
latime: 45 mm
adancime: 29 mm
greutate neta: 0,02 kg
caracteristica de mediu: Mediu normal
certificari produs: UKCA
Pret: 31,37 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/contact-auxiliar-tesys-1-no-sau-1-nc>