



### SCHNEIDER CONTACT AUXILIAR - 1 OC (DEFECT)

Gama: TeSys

TeSys Deca

nume scurt al dispozitivului: GVAM

Tip produs sau componenta: Bloc de contacte auxiliar

Compatibilitate produs: GV2L

GV2ME

GV2RT

GV3L

GV2P

GV3P

GV2LE

locul de montare: Partea stanga

operare contacte auxiliare: Semnal de scurtcircuit 1 C/O

compozitie contact pol: 1 C/O

[Ui] tensiune nominala de izolatie: 690 V conformitate cu IEC 60947-1

300 V conformitate cu UL 60947-1

300 V conformitate cu CSA C22.2 No 15

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

24...60 V c.c.

[Ith] curent termic conventional in aer liber: 2,5 A for semnalizare defectiuni

durabilitate mecanica: 100000 cic

curentul minim de comutare: 5 mA

tensiunea minima de comutare: 17 V

tip de protectie: Intreruptor automat GB2CB...

GG fuse 10 A

putere nominala de functionare in VA: 36 VA la 24 V AC-14 - durabilitatea electric?: 1000 cic la 1,5 A

48 VA la 48 V AC-14 - durabilitatea electric?: 1000 cic la 1 A

72 VA la 110...127 V AC-14 - durabilitatea electric?: 1000 cic la 0,5 A  
72 VA la 230...240 V AC-14 - durabilitatea electric?: 1000 cic la 0,3 A  
putere nominala de functionare in W: 120 W la 240 V DC-13 - durabilitatea electric?: 100000 cic  
140 W la 110 V DC-13 - durabilitatea electric?: 100000 cic  
140 W la 24 V DC-13 - durabilitatea electric?: 100000 cic  
180 W la 60 V DC-13 - durabilitatea electric?: 100000 cic  
240 W la 48 V DC-13 - durabilitatea electric?: 100000 cic  
15 W la 48 V DC-13 - durabilitatea electric?: 1000 cic  
24 W la 24 V DC-13 - durabilitatea electric?: 1000 cic  
9 W la 60 V DC-13 - durabilitatea electric?: 1000 cic  
cuplu de strangere: 1,4 N.m - pornit borne cu surub  
inaltime: 89 mm  
latime: 9,3 mm  
adancime: 66 mm  
greutate neta: 0,055 kg  
culoare: Gri inchis  
caracteristica de mediu: Mediu normal  
certificari produs: UKCA  
Pret: 63,96 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/contact-auxiliar-1-oc-defect>