

Fișă tehnică produs

Specificatii



Contact Auxiliar Tesys - 1 No + 1 Nc (Defect)

GVAD0110

Principale

| | |
|------------------------------|---|
| Gama | TeSys TeSys Deca |
| nume scurt al dispozitivului | GVAD |
| Tip produs sau componenta | Bloc de contacte auxiliar |
| Compatibilitate produs | GV2ME GV2L GV3P GV2P GV3L GV2LE GV2RT |
| locul de montare | Partea stanga |
| operare contacte auxiliare | Semnal de defect 1 NC |
| compozitie contact pol | 1 NO + 1 NC |

Suplimentare

| | |
|---|--|
| [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 | 48...690 V c.a. 24...240 V c.c. |
| [Ith] curent termic conventional in aer liber | 6 A 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 | Întreruptor automat GB2CB... GG fuse 10 A |
| putere nominala de functionare in VA | 300 VA la 48 V AC-15 - durabilitatea electrică: 100000 cic 414 VA la 690 V AC-15 - durabilitatea electrică: 100000 cic 500 VA la 110...127 V AC-15 - durabilitatea electrică: 100000 cic 500 VA la 500 V AC-15 - durabilitatea electrică: 100000 cic 650 VA la 440 V AC-15 - durabilitatea electrică: 100000 cic 720 VA la 230...240 V AC-15 - durabilitatea electrică: 100000 cic 850 VA la 380...415 V AC-15 - durabilitatea electrică: 100000 cic 36 VA la 24 V AC-14 - durabilitatea electrică: 1000 cic 48 VA la 48 V AC-14 - durabilitatea electrică: 1000 cic 72 VA la 110...127 V AC-14 - durabilitatea electrică: 1000 cic |

| | |
|--|--|
| putere nominala de functionare in W | 120 W la 240 V DC-13 - durabilitatea electrică: 100000 cic 140 W la 110 V DC-13 - durabilitatea electrică: 100000 cic 140 W la 24 V DC-13 - durabilitatea electrică: 100000 cic 180 W la 60 V DC-13 - durabilitatea electrică: 100000 cic 240 W la 48 V DC-13 - durabilitatea electrică: 100000 cic 15 W la 48 V DC-13 - durabilitatea electrică: 1000 cic 24 W la 24 V DC-13 - durabilitatea electrică: 1000 cic 9 W la 60 V DC-13 - durabilitatea electrică: 1000 cic |
| inaltime | 89 mm |
| latime | 9,3 mm |
| adancime | 66 mm |
| greutate produs | 0,055 kg |
| culoare | Gri inchis |

Mediu

| | |
|--------------------------------|--------------|
| caracteristica de mediu | Mediu normal |
| certificari produs | UKCA |

Unitati de ambalare

| | |
|--|-----------|
| Unitate de masura pentru prima forma de impachetare | PCE |
| Număr de produse în pachet | 1 |
| Inaltime prima forma de impachetare | 2,000 cm |
| Latime prima forma de impachetare | 8,000 cm |
| Lungime prima forma de impachetare | 9,500 cm |
| Greutate colet(Lbs) | 43,000 g |
| Unitate de masura pentru a doua forma de impachetare | S01 |
| Numar unitati in a doua forma de impachetare | 25 |
| Inaltime a doua forma de impachetare | 15,000 cm |
| Latime a doua forma de impachetare | 15,000 cm |
| Lungime a doua forma de impachetare | 40,000 cm |
| Greutate a doua forma de impachetare | 1,255 kg |
| Unitate de masura pentru a treia forma de impachetare | P06 |
| Numar unitati in a treia forma de impachetare | 800 |
| Inaltime a treia forma de impachetare | 75,000 cm |
| Latime a treia forma de impachetare | 60,000 cm |
| Lungime a treia forma de impachetare | 80,000 cm |
| Greutate a treia forma de impachetare | 47,000 kg |

Garanție contractuală

| | |
|---------------------------|----|
| Garantie (in luni) | 18 |
|---------------------------|----|

Schneider Electric isi propune sa atinga nivelul Net Zero pana in 2050 prin parteneriate la nivelul lantului de aprovizionare, materiale cu impact mai redus si circularitate, prin campania „Use Better, Use Longer, Use Again” pentru a extinde durata de viata a produselor si reciclabilitatea.

[Environmental Data explicate >](#)

[Cum evaluam sustenabilitatea produselor >](#)

Amprenta de mediu

| | |
|--|--|
| Amprenta de carbon totala pe durata de viata | 0.5 kg CO2 eq. |
| Amprenta de carbon a fazei de fabricație [A1–A3] | 0.3 kg CO2 eq. |
| Amprenta de carbon a fazei de distribuție [A4] | 0 kg CO2 eq. |
| Amprenta de carbon a fazei de instalare [A5] | 0 kg CO2 eq. |
| Amprenta de carbon a fazei de utilizare [B2, B3, B4, B6] | 0 kg CO2 eq. |
| Amprenta de carbon a fazei de sfârșit de viață [C1–C4] | 0.1 kg CO2 eq. |
| Raport de mediu | Profilul ambiental al produsului |

Use Better

Materiale si ambalare

| | |
|-----------------------------|--|
| Pachet cu carton reciclabil | Da |
| Ambalaj fara plastic | Da |
| Directiva RoHS a UE | Conform |
| Regulamentul REACH | Referinta nu contine SVHC peste prag |

Use Longer

Prelungire durata de viata

| | |
|----------|----|
| Reparare | Nu |
|----------|----|

Use Again

Reambalare si refabricare

| | |
|--|--|
| Potentialul de reciclabilitate, in % | 42 |
| Profil circularitate | Informatii privind sfarsitul duratei de viata |
| Preluare la sfarsitul duratei de viata | No |
| Eticheta WEEE |  În Uniunea Europeana, produsele trebuie reciclate respectand sistemul specific de colectare a deseurilor si nu trebuie sa ajunga in pubelele de colectare a deseurilor menajere. |

Technical Illustration

Assembly's dimensions

