

Mer om GVAD0110

- [Karakteristiker](#)
- [Download & Dokumenter](#)

Discover your Schneider-Electric tools

**GVAD0110****TeSys GV2 & GV3 - Hjelpekontaktsett - 1 NO + 1 NC (feil)**

EI-nummer: 4321701
EAN: 3389110343533



Last ned produktdatablad for GVAD0110

Karakteristikker**Teknisk informasjon**

Serie	TeSys
Kortnavn n utstyr	GVAD
Produkt eller type komponent	Hjelpekontakt blokk
Produktkompatibilitet	GV2ME GV2L GV3P GV2P GV3L GV2LE GV2RT
Montasjeplassering	Venstre side
Hjelpekontakt funksjon	Feil signal 1 NC
Kontakttype	1 NO + 1 NC
Tilkoblingsklemmer	Skrutilkobling 1 kabel (kabler) 1..2,5 mm ² solid Skrutilkobling 2 kabel (kabler) 1..2,5 mm ² solid Skrutilkobling 1 kabel (kabler) 0,75... 2,5 mm ² flexibel uten Skrutilkobling 2 kabel (kabler) 0,75... 2,5 mm ² flexibel uten Skrutilkobling 2 kabel (kabler) 0,75... 1,5 mm ² flexibel med Skrutilkobling 1 kabel (kabler) 0,75... 1,5 mm ² flexibel med

Komplementær

[Ui] isolasjonsspenning	690 V i samsvar med IEC 60947-1 300 V i samsvar med UL 508 300 V i samsvar med CSA C22.2 No 14
[Ue] merkespenning	48...690 V AC 24...240 V DC
[Ith] fri luft termisk strøm	6 A 2,5 A for utsette signale
Beskyttelsestype	GB2CB... circuit breaker GG sikring 10 A
Mekanisk levetid	100000 sykluser
Minimum brytestrøm	5 mA
Minimum switching voltage	17 V
Nominell forbrukt effekt drift VA	300 VA på 48 V AC-15 - elektrisk holdbarhet: 100000 sykluser 414 VA på 690 V AC-15 - elektrisk holdbarhet: 100000 sykluser 500 VA på 110...127 V AC-15 - elektrisk holdbarhet: 100000 sykluser 500 VA på 500 V AC-15 - elektrisk holdbarhet: 100000 sykluser 650 VA på 440 V AC-15 - elektrisk holdbarhet: 100000 sykluser 720 VA på 230...240 V AC-15 - elektrisk holdbarhet: 100000 sykluser 850 VA på 380...415 V AC-15 - elektrisk holdbarhet: 100000 sykluser 36 VA på 24 V AC-14 - elektrisk holdbarhet: 1000 sykluser 48 VA på 48 V AC-14 - elektrisk holdbarhet: 1000 sykluser 72 VA på 110...127 V AC-14 - elektrisk holdbarhet: 1000 sykluser

Nominell forbrukt effekt drift W	120 W på 240 V DC-13 - elektrisk holdbarhet: 100000 sykkuser 140 W på 110 V DC-13 - elektrisk holdbarhet: 100000 sykkuser 140 W på 24 V DC-13 - elektrisk holdbarhet: 100000 sykkuser 180 W på 60 V DC-13 - elektrisk holdbarhet: 100000 sykkuser 240 W på 48 V DC-13 - elektrisk holdbarhet: 100000 sykkuser 15 W på 48 V DC-13 - elektrisk holdbarhet: 1000 sykkuser 24 W på 24 V DC-13 - elektrisk holdbarhet: 1000 sykkuser 9 W på 60 V DC-13 - elektrisk holdbarhet: 1000 sykkuser
Tiltrekningsmoment	1,4 N.m - på skrutilkobling
Høyde	89 mm
Bredde	9,3 mm
Dybde	66 mm
Vekt	0,055 kg
Miljø	
Miljøegenskaper	Normale omgivelser
Bærekraftig	
Produktets miljøstatus	Green Premium miljømerket produkt
REACH-regelverk	REACH-erklæring
REACH fri for SVHC	Ja
EU RoHS-direktiv	I samsvar EU RoHS-erklæring
Fri for giftige tungmetaller	Ja
Kvikksølvfri	Ja
Informasjon om RoHS-unntak	Ja
Kinas RoHS-forskrift	Kinas RoHS-erklæring
Miljøinformasjon	Produktmiljøprofil
WEEE	Innen EU må produktet avhendes i henhold til bestemte regler for avfallshåndtering og aldri kastes som husholdningsavfall.
Garantiperiode	
Garanti	18 months