



Teknisk informasjon

Serie	TeSys
Kortnavn utstyr	GVAN
Produkt eller type komponent	Hjelpkontakt blokk
Produktkompatibilitet	GV2ME GV3P GV2RT GV2LE GV2L GV3L GV2P
Montasjeplassering	Venstre side
Kontakttype	2 NO

Komplementær

[Ui] isolasjonsspenning	600 V i samsvar med UL 508 690 V i samsvar med IEC 60947-1 600 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
Beskyttelsestype	GB2CB ... bryter GG fuse 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 at 690 V AC-15 - electrical durability: 100000 cycles 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
Nominell forbrukt effekt drift W	120 W på 240 V DC-13 - elektrisk holdbarhet: 100000 sykluser 140 W på 110 V DC-13 - elektrisk holdbarhet: 100000 sykluser 140 W at 24 V DC-13 - electrical durability: 100000 cycles 180 W på 60 V DC-13 - elektrisk holdbarhet: 100000 sykluser 240 W på 48 V DC-13 - elektrisk holdbarhet: 100000 sykluser
Tiltrekningsmoment	1,4 N.m - på skrutilkobling
Høyde	89 mm
Bredde	9,3 mm
Dybde	66 mm
Vekt	0,05 kg
Miljø	
Miljøegenskaper	Normale omgivelser
Produktsertifikater	UKCA

Informasjonen som gis i denne dokumentasjonen inneholder generelle beskrivelser og/eller tekniske egenskaper av ytelsen til produktene i dokumentet. Denne dokumentasjonen er ikke ment som en erstatning for, og må ikke brukes til å bestemme egnethet eller påliteligheten til disse produktene for spesifikke brukerapplikasjoner. Enhver bruker eller integrator er ansvarlig for å utføre egnethet og fullstendig risikovurdering, analyse og testing av produktene med hensyn til aktuell bruk. Verken Schneider Electric Industries SAS eller noen av deres datterselskaper skal være ansvarlig for misbruk av informasjonen som finnes her.

Packing Units

Enhetstype forpakning 1	PCE
Antall enheter forpakning 1	1
Forpakning 1 vekt	44 g
Forpakning 1 høyde	1,9 cm
Forpakning 1 bredde	12,8 cm
Forpakning 1 lengde	14 cm
Enhetstype forpakning 2	BB1
Antall enheter forpakning 2	10
Forpakning 2 vekt	504 g
Forpakning 2 høyde	9,5 cm
Forpakning 2 bredde	10 cm
Forpakning 2 lengde	15,5 cm
Enhetstype forpakning 3	S02
Antall enheter forpakning 3	60
Forpakning 3 vekt	3,37 kg
Forpakning 3 høyde	15 cm
Forpakning 3 bredde	30 cm
Forpakning 3 lengde	40 cm

Offer Sustainability

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.

Contractual warranty

Garanti	18 months
---------	-----------