



### Hauptkennndaten

Baureihe	TeSys
Kurzbezeichnung des Geräts	GVAE
Produkt oder Komponententyp	Hilfsschalterblock
Produktkompatibilität	GV2L GV2LE GV2ME GV2P GV2RT GV3L GV3P LS1D32
Zus. des Polkontakts	2 NO
Anschlüsse - Klemmen	Klemmen mit Schraubklemmung 1 Kabel 1...2.5 mm <sup>2</sup> - Kabelfestigkeit: starr Klemmen mit Schraubklemmung 2 Kabel 1...2.5 mm <sup>2</sup> - Kabelfestigkeit: starr Klemmen mit Schraubklemmung 1 Kabel 0.75...2.5 mm <sup>2</sup> - Kabelfestigkeit: flexibel - ohne Kabelende Klemmen mit Schraubklemmung 2 Kabel 0.75...2.5 mm <sup>2</sup> - Kabelfestigkeit: flexibel - ohne Kabelende Klemmen mit Schraubklemmung 1 Kabel 0.75...1.5 mm <sup>2</sup> - Kabelfestigkeit: flexibel - mit Kabelende
Menge pro Satz	Satz aus 10 Stück

### Zusatzdaten

Montageort	Vorderseite
Nennisolationsspannung Ui	250 V - gemäß IEC 60947-1 300 V - gemäß UL 508 300 V - gemäß CSA C22.2 No 14
Betriebsbemessungsspannung Ue	24...240 V AC 24 ... 60 V DC
Konventioneller thermischer Strom in freier Luft (Ith)	2.5 A
Schutzfunktionen	GG-Sicherung <= 10 A GB2CB06 Leistungsschalter <= 10 A
Mechanische Lebensdauer	100000 Zyklen
Minimaler Schaltstrom	5 mA
Minimale Schaltspannung	17 V
Nennbetriebsleistung in VA	120 VA bei 110...120 V AC-15 - elektrische Beständigkeit: 100000 Zyklen 120 VA bei 230...240 V AC-15 - elektrische Beständigkeit: 100000 Zyklen 48 VA bei 24 V AC-15 - elektrische Beständigkeit: 100000 Zyklen 60 VA bei 48 V AC-15 - elektrische Beständigkeit: 100000 Zyklen
Nennbetriebsleistung in W	15 W bei 48 V DC-13 - elektrische Beständigkeit: 100000 Zyklen 24 W bei 24 V DC-13 - elektrische Beständigkeit: 100000 Zyklen 9 W bei 60 V DC-13 - elektrische Beständigkeit: 100000 Zyklen
Anzugsmoment	<= 1.4 Nm - auf Klemmen mit Schraubklemmung
Höhe	10 mm
Breite	44,5 mm
Tiefe	15 mm
Produktgewicht	0,02 kg

### Umgebung

Umweltbedingungen	Normale Umgebungsbedingungen
-------------------	------------------------------

Die in dieser Dokumentation bereitgestellten Informationen beinhalten allgemeine Beschreibungen und/oder technische Daten und Leistungsmerkmale der entsprechenden Produkte. Diese Dokumentation ist nicht als Ersatz für eine Eignungsbestimmung gedacht und darf nicht dazu verwendet werden, die Eignung oder Zuverlässigkeit dieser Produkte für spezifische Benutzeranwendungen zu bestimmen. Jeder Benutzer oder Integrator ist verpflichtet, geeignete und vollständige Risikoanalysen, Evaluierungen und Tests der Produkte im Hinblick auf die jeweilige spezifische Anwendung oder Verwendung durchzuführen. Weder Schneider Electric Industries SAS noch seine angegliederten Unternehmen sind für den fehlerhaften Gebrauch oder Missbrauch der gelieferten Informationen verantwortlich oder haftbar zu machen.