



## Hauptkenndaten

Baureihe	TeSys
Kurzbezeichnung des Geräts	GVAU
Produkt oder Komponententyp	Unterspannungsauslöser

## Zusatzdaten

Produktkompatibilität	GV2L GV2LE GV2ME GV2P GV3L GV3P
Steuerkreisspannung	110...115 V AC 60 Hz
Steuerkreisspannungsgrenzen	0.85...1.1 Un
Nennisolationsspannung Ui	600 V AC UL 508 690 V AC IEC 60947-1 600 V AC CSA C22.2 No 14
Schaltswelle	0,7-0,35 Un
Anzugsleistung in VA	12 VA AC
Anzugsleistung in W	8 W DC
Halteleistungsaufnahme in VA	3.5 VA AC
Halteleistungsaufnahme in W	1.1 W DC
Ansprechzeit	10-15 ms IEC 60947-1
Lastfaktor	100 %
Anschlüsse - Klemmen	Klemmen mit Schraubklemmung 1 1-2,5 mm <sup>2</sup> starr Klemmen mit Schraubklemmung 1 1-2,5 mm <sup>2</sup> starr Klemmen mit Schraubklemmung 2 1-2,5 mm <sup>2</sup> starr Screw clamp terminals 1 0.75...2.5 mm <sup>2</sup> flexible without cable end Screw clamp terminals 2 0.75...2.5 mm <sup>2</sup> flexible without cable end Screw clamp terminals 1 0.75...1.5 mm <sup>2</sup> flexible with cable end Screw clamp terminals 2 0.75...1.5 mm <sup>2</sup> flexible with cable end
Anzugsmoment	< 1.4 N.m screw clamp terminals
Mechanische Lebensdauer	10000 Zyklen mit GV3P und GV3L 30000 Zyklen mit GV2ME und GV2P
Menge pro Satz	Satz mit 10 Stück
Produktgewicht	0,105 kg

## Umgebung

## Nachhaltigkeit

Grad der Umweltverträglichkeit	Green-Premium-Produkt
ROHS	Konform - seit 0701 - Schneider Electric-Konformitätserklärung
REACH	Produkt beinhaltet besorgniserregende Stoffe (SVHC) nicht über dem Schwellwert
Umgebungsbedingungen Produkt	Verfügbar
Entsorgungshinweise	Keine spezifischen Recyclingtätigkeiten erforderlich

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.

GVAU...

