



### Hauptmerkmale

Baureihe	TeSys
Kurzbezeichnung des Geräts	GVAS
Produkt oder Komponententyp	Arbeitsstromauslöser
Geräteanwendung	Steuerung

### Zusatzmerkmale

Produktkompatibilität	GV2P GV2L GV2LE GV2ME GV3L GV3P
Steuerkreisspannung	480 V AC 60 Hz 415 - 440 V AC 50 Hz
Steuerkreisspannungsgrenzen	0,7 - 1,1 Un
Nennisolationsspannung Ui	600 V AC entspricht UL 508 690 V AC entspricht IEC 60947-1 600 V AC entspricht CSA C22.2 No 14
Schaltswelle	0,75 - 0,2 Un
Anzugsleistung in VA	14 VA AC
Anzugsleistung in W	10,5 W DC
Halteleistungsaufnahme in VA	5 VA AC
Halteleistungsaufnahme in W	1,6 W für DC Stromnetz
Ansprechzeit	10 - 15 ms entspricht IEC 60947-1
Lastfaktor	100 %
Anschlüsse - Klemmen	Klemmen mit Schraubklemmung 1 Kabel 0,75...2,5 mm²flexibel ohne Aderendhülse Klemmen mit Schraubklemmung 1 Kabel 1...2,5 mm²starr Klemmen mit Schraubklemmung 2 Kabel 0,75...2,5 mm²flexibel ohne Aderendhülse Klemmen mit Schraubklemmung 1 Kabel 0,75...1,5 mm²flexibel mit Aderendhülse Klemmen mit Schraubklemmung 2 Kabel 0,75...1,5 mm²flexibel mit Aderendhülse
Anzugsmoment	< 1,4 Nm auf Klemmen mit Schraubklemmung
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

## Nachhaltigkeit

Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt
REACH-Verordnung	<a href="#">REACH-Deklaration</a>
Frei von REACH-SVHC	Ja
EU-RoHS-Richtlinie	Konform <a href="#">EU-RoHS-Deklaration</a>
Frei von giftigen Schwermetallen	Ja
Quecksilberfrei	Ja
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	<a href="#">Ja</a>
RoHS-Richtlinie für China	<a href="#">RoHS-Erklärung Für China</a>
Umweltproduktdeklaration	<a href="#">Produktumweltprofil</a>
WEEE	Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen.

## Vertragliche Gewährleistung

Garantie	18 months
----------	-----------