



Hauptmerkmale

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

Zusatzmerkmale

Produktkompatibilität	GV2L GV2P GV2LE GV3L GV2ME GV3P
Steuerkreisspannung	110 - 115 V AC 60 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 mm ² flexibel ohne Aderendhülse Klemmen mit Schraubklemmung 1 Kabel 1...2,5 mm ² starr Klemmen mit Schraubklemmung 2 Kabel 0,75...2,5 mm ² flexibel ohne Aderendhülse Klemmen mit Schraubklemmung 1 Kabel 0,75...1,5 mm ² flexibel mit Aderendhülse Klemmen mit Schraubklemmung 2 Kabel 0,75...1,5 mm ² flexibel 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	 REACH-Deklaration
Frei von REACH-SVHC	Ja
EU-RoHS-Richtlinie	Konform  EU-RoHS-Deklaration
Frei von giftigen Schwermetallen	Ja

Quecksilberfrei	Ja
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	Ja
RoHS-Richtlinie für China	RoHS-Erklärung Für China
Umweltproduktdeklaration	Produktumweltprofil
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
----------	-----------