



Hauptmerkmale

| | |
|-----------------------------|------------------------|
| Baureihe | TeSys |
| Kurzbezeichnung des Geräts | GVAU |
| Produkt oder Komponententyp | Unterspannungsauslöser |

Zusatzmerkmale

| | |
|------------------------------|--|
| Produktkompatibilität | GV2P GV3L GV2LE GV3P GV2ME GV2L |
| Steuerkreisspannung | 380 - 400 V AC 50 Hz |
| Steuerkreisspannungsgrenzen | 0,85 - 1,1 Un |
| Nennisolationsspannung U_i | 600 V AC entspricht UL 508 690 V AC entspricht IEC 60947-1 600 V AC entspricht 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 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 2 Kabel 1...2,5 mm ² starr 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 |

Das vorliegende Dokument beinhaltet allgemeine Beschreibungen und/oder technische Eigenschaften der Leistungsfähigkeit der hierin enthaltenen Produkte. Anhand des vorliegenden Dokuments soll nicht die Eignung und Zuverlässigkeit dieser Produkte für bestimmte Benutzeranwendungen festgestellt werden. Es stellt auch keinen Ersatz dafür dar. Es obliegt dem Benutzer oder Integrator, eine vollständige Risikoabschätzung sowie eine Bewertung und Prüfung der Produkte hinsichtlich ihres entsprechenden Einsatzes durchzuführen. Schneider Electric Industries SAS und die entsprechenden Tochter- oder Konzerngesellschaften übernehmen nicht die Haftung für den missbräuchlichen Gebrauch der hier enthaltenen Informationen.

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 |
| Circular Economy-Eignung | Keine besonderen Recycling-Verfahren erforderlich |
| 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 |
|----------|-----------|