



Hauptmerkmale

| | |
|-----------------------------|--|
| Baureihe | TeSys |
| Kurzbezeichnung des Geräts | GVAE |
| Produkt oder Komponententyp | Hilfsschalterblock |
| Produktkompatibilität | GV2P GV2RT GV2ME GV3L GV2LE GV3P GV2L |
| Montageort | Vorderseite |
| Zus. des Polkontakts | 1 S + 1 Ö |
| Anschlüsse - Klemmen | Anschlüsse mit Schraubklemmen 1 Kabel 1...2,5 mm ² starr Anschlüsse mit Schraubklemmen 2 Kabel 1...2,5 mm ² starr Anschlüsse mit Schraubklemmen 1 Kabel 0,75...2,5 mm ² flexibel ohne Aderendhülse Anschlüsse mit Schraubklemmen 2 Kabel 0,75...2,5 mm ² flexibel ohne Aderendhülse Anschlüsse mit Schraubklemmen 1 Kabel 0,75...1,5 mm ² flexibel mit Aderendhülse |
| Menge pro Satz | Satz mit 10 Stück |

Zusatzmerkmale

| | |
|--|---|
| Nennisolationsspannung Ui | 300 V entspricht UL 508 300 V entspricht CSA C22.2 No 14 250 V entspricht IEC 60947-1 |
| 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 Anschlüsse mit Schraubklemmen |
| Höhe | 11 mm |
| Breite | 45 mm |
| Tiefe | 29 mm |
| Produktgewicht | 0,02 kg |

Montage

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

Nachhaltigkeit

| | |
|-------------------------------------|---|
| Angebotsstatus nachhaltiges Produkt | Green Premium Produkt |
| REACH-Verordnung | REACH-Deklaration |
| Frei von REACH-SVHC | Ja |
| EU-RoHS-Richtlinie | Konform EU-RoHS-Deklaration |
| Quecksilberfrei | Ja |
| Informationen zu RoHS-Ausnahmen | Ja |
| RoHS-Richtlinie für China | RoHS-Erklärung für China Produkt außerhalb des RoHS-Bereichs für China. Erklärung der Substanzen zu Ihrer Information. |
| 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 |
|----------|-----------|