



Hauptmerkmale

| | |
|-----------------------------|---|
| Baureihe | TeSys |
| Kurzbezeichnung des Geräts | GV4A |
| Produkt oder Komponententyp | Hilfsschalterblock |
| Geräteanwendung | Signalisierung |
| Kompatible Produktfamilie | TeSys GV4 multifunction circuit breaker |
| Montageort | Rechte Seite |
| Montagevariante | Befestigt |
| Zus. des Polkontakts | 2 NO + 2 NC |
| Anschlüsse - Klemmen | Federzugklemmen 1 Kabel 0,2...1,5 mm ² starr Federzugklemmen 1 Kabel 0,2...2,5 mm ² flexibel ohne Aderendhülse Federzugklemmen 1 Kabel 0,25...1,5 mm ² flexibel mit Aderendhülse |

Zusatzmerkmale

| | |
|--|---------------------------------|
| Nennisolationsspannung Ui | 250 V entspricht IEC 60947-1 |
| Betriebsbemessungsspannung Ue | 24-250 V AC 24-250 V DC |
| Konventioneller thermischer Strom in freier Luft (Ith) | 5 A |
| Zugehörige Absicherung | 5 A gG entspricht IEC 60947-5-1 |
| Mechanische Lebensdauer | 100000 Zyklen |
| Minimaler Schaltstrom | 2 mA |
| Minimale Schaltspannung | 17 V |
| Nennbetriebsleistung in VA | 400 VA bei 230...240 V AC-12 |
| Nennbetriebsleistung in W | 50 W bei 24 V DC-12 |

Montage

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

Nachhaltigkeit

| | |
|--------------------|--|
| 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. |
| WEEE | Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen. |

Vertragliche Gewährleistung

| | |
|----------|-----------|
| Garantie | 18 Monate |
|----------|-----------|