



Hauptmerkmale

| | |
|-----------------------------|-------------------------------------|
| Baureihe | TeSys |
| Produkt oder Komponententyp | Arbeitsstromauslöser |
| Kurzbezeichnung des Geräts | GV7AS |
| Geräteanwendung | Steuerung |
| Kompatible Produktfamilie | TeSys GV5 TeSys GV6 TeSys GV7 |

Zusatzmerkmale

| | |
|------------------------------|--|
| [Uc] control circuit voltage | 380 - 440 V AC 50/60 Hz |
| Steuereckspannungsgrenzen | 0,7 - 1,1 Un |
| Nennisolationsspannung Ui | 690 V AC entspricht IEC 60947-1 600 V AC entspricht UL 508 600 V AC entspricht CSA C22.2 No 14 |
| Schaltswelle | 0,2 - 0,75 Ue |
| Anzugsleistung in VA | 10 VA AC |
| Halteleistungsaufnahme in VA | 5 VA AC |
| Ansprechzeit | < 50 ms entspricht IEC 60947-1 |
| Lastfaktor | 100 % |
| Anschlüsse - Klemmen | Klemmen mit Schraubklemmung 1 Kabel 1 mm ² flexibel mit Aderendhülse Klemmen mit Schraubklemmung 1 Kabel 1,5 mm ² flexibel ohne Aderendhülse Klemmen mit Schraubklemmung 1 Kabel 1,5 mm ² starr |
| Anzugsmoment | 1,2 Nm auf Klemmen mit Schraubklemmung |
| Produktgewicht | 0,105 kg |
| Menge pro Satz | Satz mit 10 Stück |

Nachhaltigkeit

| | |
|----------------------------------|---|
| 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 |
| 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 |
|----------|-----------|

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.