



### Hauptmerkmale

Baureihe	TeSys
Kurzbezeichnung des Geräts	GV7AE
Produkt- oder Komponententyp	Hilfsschalterblock
Geräteanwendung	Signalisierung
Kompatible Produktfamilie	TeSys TeSys GV5 Motor-Leistungsschalter TeSys TeSys GV6 Motor-Leistungsschalter TeSys TeSys GV7 Motor-Leistungsschalter
Aufbau der Hilfskontakte	1 Wechslerkontakt
Typ der Hilfskontakte	Standardkontakte
Betrieb der Hilfskontakte	Unverzögert
[Ith] Konventioneller thermischer Strom in freier Luft	6 A entspricht IEC 60947-5-1
[Ue] Betriebsbemessungsspannung	<= 690 V AC 50/60 Hz 250 V DC
[Ie] Betriebsbemessungstrom	6 A AC-12 Ue: <= 690 V entspricht IEC 60947-5-1 6 A AC-15 Ue: <= 48 V entspricht IEC 60947-5-1 5 A AC-15 Ue: 110 - 127 V entspricht IEC 60947-5-1 4 A AC-15 Ue: 230 - 240 V entspricht IEC 60947-5-1 3 A AC-15 Ue: 380 - 440 V entspricht IEC 60947-5-1 0,1 A AC-15 Ue: 660 - 690 V entspricht IEC 60947-5-1 2,5 A DC-12 Ue: <= 48 V entspricht IEC 60947-5-1 0,8 A DC-12 Ue: 110 V entspricht IEC 60947-5-1 0,3 A DC-12 Ue: 250 V entspricht IEC 60947-5-1 1 A DC-14 Ue: <= 24 V entspricht IEC 60947-5-1 0,5 A DC-14 Ue: 48 V entspricht IEC 60947-5-1 0,2 A DC-14 Ue: 110 V entspricht IEC 60947-5-1 0,05 A DC-14 Ue: 250 V entspricht IEC 60947-5-1
Min. Schaltstrom	5 mA
Min. Schaltspannung	17 V

### Zusatzmerkmale

[Ui] Bemessungs-Isolationsspannung	690 V entspricht IEC 60947-1
Schutzart	GG-Sicherung 10 A Maximum GB2CB - Leistungsschalter 10 A Maximum
Mechanische Lebensdauer	50000 Zyklen
Montageort	Innerhalb des Leistungsschalters
Anschlüsse - Klemmen	Schraubklemmen 1 Kabel(n) 1,5 mm <sup>2</sup> flexibel mit Kabelende Schraubklemmen 1 Kabel(n) 1,5 mm <sup>2</sup> flexibel ohne Kabelende Schraubklemmen 1 Kabel(n) 1,5 mm <sup>2</sup> fest
Produktgewicht	0,015 kg

### Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE
VPE 1 Menge	1

## Nachhaltigkeit

Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt
REACH-Verordnung	 <a href="#">REACH-Deklaration</a>
Frei von REACH-SVHC	Ja
EU-RoHS-Richtlinie	Konform  <a href="#">EU-RoHS-Deklaration</a>
Frei von giftigen Schwermetallen	Ja
Quecksilberfrei	Ja
RoHS-Richtlinie für China	 <a href="#">RoHS-Erklärung Für China</a>
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	 Ja
Umweltproduktdeklaration	 <a href="#">Produktumweltprofil</a>
Kreislaufwirtschafts-Profil	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
----------	-----------