



### 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
[I <sub>th</sub> ] Konventioneller thermischer Strom in freier Luft	6 A entspricht IEC 60947-5-1
[U <sub>e</sub> ] Betriebsbemessungsspannung	<= 690 V AC 50/60 Hz <= 250 V DC
[I <sub>e</sub> ] Betriebsbemessungsstrom	6 A AC-12 U <sub>e</sub> : <= 690 V entspricht IEC 60947-5-1 6 A AC-15 U <sub>e</sub> : <= 48 V entspricht IEC 60947-5-1 5 A AC-15 U <sub>e</sub> : 110 - 127 V entspricht IEC 60947-5-1 4 A AC-15 U <sub>e</sub> : 230 - 240 V entspricht IEC 60947-5-1 3 A AC-15 U <sub>e</sub> : 380 - 440 V entspricht IEC 60947-5-1 0,1 A AC-15 U <sub>e</sub> : 660 - 690 V entspricht IEC 60947-5-1 2,5 A DC-12 U <sub>e</sub> : <= 48 V entspricht IEC 60947-5-1 0,8 A DC-12 U <sub>e</sub> : 110 V entspricht IEC 60947-5-1 0,3 A DC-12 U <sub>e</sub> : 250 V entspricht IEC 60947-5-1 1 A DC-14 U <sub>e</sub> : <= 24 V entspricht IEC 60947-5-1 0,5 A DC-14 U <sub>e</sub> : 48 V entspricht IEC 60947-5-1 0,2 A DC-14 U <sub>e</sub> : 110 V entspricht IEC 60947-5-1 0,05 A DC-14 U <sub>e</sub> : 250 V entspricht IEC 60947-5-1
Min. Schaltstrom	5 mA
Min. Schaltspannung	17 V

### Zusatzmerkmale

[U <sub>i</sub> ] 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

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 festgelegt 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	<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	<a href="#">Ja</a>
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
----------	-----------