



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	110 - 130 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.