



## Hauptmerkmale

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

## Zusatzmerkmale

[Uc] control circuit voltage	110 - 130 V AC 50/60 Hz
Steuerkreis Spannungsgrenzen	0,7 - 1,1 Un
[Ui] Bemessungs-Isolationsspannung	690 V AC entspricht IEC 60947-1 600 V AC entspricht UL 508 600 V AC entspricht CSA C22.2 Nr. 14
Schwellenwert-Auslösespannung	0,2 - 0,75 Ue
Anzugsleistung in VA	10 VA AC
Halteleistungsaufnahme in VA	5 VA AC
Betriebszeit	< 50 ms entspricht IEC 60947-1
Lastfaktor	100 %
Anschlüsse - Klemmen	Schraubklemmenleisten 1 Kabel(n) 1 mm <sup>2</sup> flexibel mit Kabelende Schraubklemmenleisten 1 Kabel(n) 1,5 mm <sup>2</sup> flexibel ohne Kabelende Schraubklemmenleisten 1 Kabel(n) 1,5 mm <sup>2</sup> starr
[M] Anzugsdrehmoment	1,2 Nm auf Schraubklemmenleisten
Produktgewicht	0,105 kg
Menge pro Satz	Satz à 10

## Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE
VPE 1 Menge	1
VPE 1 Höhe	4 cm
VPE 1 Breite	8,3 cm
VPE 1 Länge	6,3 cm
VPE 1 Gewicht	120 g

## 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

---

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

---