# Produktdatenblatt Technische Daten

# **GV7AS107**

Arbeitsstromausl. GV7-AS, 110-130VAC, 50-60Hz

EAN Code: 3389110566949



## Hauptmerkmale

TeSys	
Arbeitsstromauslöser	7
GV7AS	
Steuerung	9
TeSys GV5	
TeSys GV6	
TeSys GV7	;; ;
	Arbeitsstromauslöser GV7AS Steuerung TeSys GV5 TeSys GV6

#### Zusatzmerkmale

[Uc] control circuit voltage	110130 V AC 50/60 Hz	
Steuerkreissspannungsgrenzen	0,71,1 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	)/ You
Schaltschwelle	0,20,75 Ue	
Anzugsleistung in VA	10 VA AC	<u></u>
Halteleistungsaufnahme in VA	5 VA AC	7
Ansprechzeit	< 50 ms entspricht IEC 60947-1	
Lastfaktor	100 %	 0 
Anschlüsse - Klemmen	Anschlüsse mit Schraubklemmen 1 Kabel 1 mm²flexibel mit Aderendhülse Anschlüsse mit Schraubklemmen 1 Kabel 1,5 mm²flexibel ohne Aderendhülse Anschlüsse mit Schraubklemmen 1 Kabel 1,5 mm²starr	1: 1: 1: 1: 1: 1: 1: 1: 1: 1: 1: 1: 1: 1
Anzugsmoment	1.2 N.m auf Anschlüsse mit Schraubklemmen	<u>.</u>
Produktgewicht	0,105 kg	
Menge pro Satz	Satz mit 10 Stück	

### Nachhaltigkeit

Frei von REACh-SVHC	Ja	
EU-RoHS-Richtlinie	Konform EU-RoHS-Deklaration	ì
Frei von giftigen Schwermetallen	Ja	
Quecksilberfrei	Ja	

Informationen zu RoHS-Ausnahmen	Ja
RoHS-Richtlinie für China	RoHS-Erklärung für China Übererfüllung der RoHS-Erklärung für China (außerhalb des RoHS-Rechtsbereichs für China)
WEEE	Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorg werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen.
Vertragliche Gewährleistung	
Garantie	18 months