Produktdatenblatt Technische Daten

GV7AU107

Unterspannungsausl. GV7-AU, 110-130VAC, 50-60Hz

EAN Code: 3389110566925



Hauptmerkmale

Baureihe	TeSys	- 0
Produkt oder Komponententyp	Unterspannungsauslöser	
Kurzbezeichnung des Geräts	GV7AS	9
Geräteanwendung	Steuerung	
Kompatible Produktfamilie	TeSys GV5	
·	TeSys GV6	9
	TeSys GV7	;; ₽

Zusatzmerkmale

		,
[Uc] control circuit voltage	110130 V AC 50/60 Hz	
Steuerkreissspannungsgrenzen	0.851.1 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) y C
Schaltschwelle	0,350,7 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	
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 entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen.	
Vertragliche Gewährleistung		
Garantie	18 months	