Produktdatenblatt Technische Daten

GVAS225

Arbeitsstromauslöser, 220-240V 50Hz, für GV

EAN Code: 3389110343724





Hauptmerkmale

		, C
Baureihe	TeSys	η
Kurzbezeichnung des Geräts	GVAS	:: :::
Produkt oder Komponententyp	Arbeitsstromauslöser	
Geräteanwendung	Steuerung	<u> </u>

Zusatzmerkmale

Zusatzinerkinale		
Produktkompatibilität	GV2LE GV2P GV3L GV2L GV3P GV2ME	
Steuerkreisspannung	220240 V AC 50 Hz	
Steuerkreissspannungsgrenzen	0,71,1 Un	
Nennisolationsspannung Ui	600 V AC entspricht UL 508 690 V AC entspricht IEC 60947-1 600 V AC entspricht CSA C22.2 No 14	:
Schaltschwelle	0,750,2 Un	
Anzugsleistung in VA	14 VA AC	
Anzugsleistung in W	10,5 W DC	
Halteleistungsaufnahme in VA	5 VA AC	
Halteleistungsaufnahme in W	1,6 W für DC Stromnetz	
Ansprechzeit	1015 ms entspricht IEC 60947-1	:
Lastfaktor	100 %	
Anschlüsse - Klemmen	Anschlüsse mit Schraubklemmen 1 Kabel 0,752,5 mm²flexibel ohne Aderendhülse Anschlüsse mit Schraubklemmen 1 Kabel 12,5 mm²starr Anschlüsse mit Schraubklemmen 2 Kabel 0,752,5 mm²flexibel ohne Aderendhülse Anschlüsse mit Schraubklemmen 1 Kabel 0,751,5 mm²flexibel mit Aderendhülse Anschlüsse mit Schraubklemmen 2 Kabel 0,751,5 mm²flexibel mit Aderendhülse	
Anzugsmoment	< 1.4 N.m auf Anschlüsse mit Schraubklemmen	
Mechanische Lebensdauer	10000 Zyklen mit GV3P und GV3L	

30000 Zyklen mit GV2ME und GV2P

Menge pro Satz	Satz mit 10 Stück
Produktgewicht	0,105 kg

Nachhaltigkeit

Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt
REACh-Verordnung	REACh-Deklaration
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
Umweltproduktdeklaration	Produktumweltprofil
Circular Econmomy-Eignung	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
