## Produktdatenblatt **Technische Daten**

# **GV4AU415**

Unterspannunsauslöser TeSys GV4-AU, 380-415 V AC 50Hz

EAN Code: 3606485444864



### Hauptmerkmale

•		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Baureihe	TeSys	
Kurzbezeichnung des Geräts	MN	7
Produkt oder Komponententyp	Spannungsauslöser	
Geräteanwendung	Steuerung	1
Kompatible Produktfamilie	TeSys GV4 TeSys BV4	
Typ des Spannungsauslösers	Unterspannungsauslösung	
Steuerkreisspannung	380415 V AC 50 Hz	-

#### Zusatzmerkmale

Nennisolationsspannung Ui	415 V entspricht IEC 60947-1	<u></u>
Schwellen-Auslösespannung	< 0.35 Un failsafe opening 0.350.7 Un possible opening 0.851.1 Un enabled closing	or Sport
Montagevariante	Interne Montage	
Maximum inrush power in VA	7 VA	
Maximum hold-in power consumption in VA	7 VA	ried fr
Mechanische Lebensdauer	20000 Zyklen	
Ansprechzeit	< 50 ms	
Anschlüsse - Klemmen	Federzugklemmen 1 0,51,5 mm² - Kabelfestigkeit: flexibel ohne Aderendhülse	i po
Drahtabisolierungslänge	8 mm	<u>й</u>

#### Montage

3		
Menge pro Satz	Satz aus 1 Stück	

#### Nachhaltigkeit

radinaligital		Ω
EU-RoHS-Richtlinie	Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope) EU-RoHS-Deklaration	
Quecksilberfrei	Ja	ussch
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	Ja	ngsa
RoHS-Richtlinie für China	RoHS-Erklärung für China	

	Produkt außerhalb des RoHS-Bereichs für China. Erklärung der Substanzen zu Ihrer Information.	
WEEE	Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen.	
Vertragliche Gewährleistung		
Garantie	18 Monate	