# Produktdatenblatt Technische Daten

# GV4AE11

## Hilfsschalter für GV4, 1S+1Ö, Einbau

EAN Code: 3606485444246



#### Hauptmerkmale

		- 4
Baureihe	TeSys	_igid
Kurzbezeichnung des Geräts	GV4AE	2000
Produkt oder Komponententyp	Hilfskontakt	- Puev
Geräteanwendung	Signalisierung	_ \ Ven
Kompatible Produktfamilie	TeSys GV4 TeSys BV4	- postimmte
Aufbau der Hilfskontakte	1 NO/NC	fürb
Betriebsbemessungsspannung Ue	<= 690 V	dukte-
Konventioneller thermischer Strom in freier Luft (Ith)	5 A entspricht IEC 60947-5-1 5 A entspricht CSA C22.2 No 14 5 A entspricht UL 508	it dieser Pro
Montagevariante	Interne Montage	lichke-

#### Zusatzmerkmale

Nennisolationsspannung Ui	690 V entspricht IEC 60947-1	
Nennbetriebsstrom le	5 A <= 690 V AC-12 entspricht IEC 60947-5-1	
	5 A <= 48 V AC-15 entspricht IEC 60947-5-1	7
	4 A 110/127 V AC-15 entspricht IEC 60947-5-1	
	3 A 220/240 V AC-15 entspricht IEC 60947-5-1	
	2,5 A 380-440 V AC-15 entspricht IEC 60947-5-1	1
	0,11 A 660/690 V AC-15 entspricht IEC 60947-5-1	0
	5 A <= 24 V DC-12 entspricht IEC 60947-5-1	; !
	2,5 A 48 V DC-12 entspricht IEC 60947-5-1	ii.
	0,6 A 110/127 V DC-12 entspricht IEC 60947-5-1	
	0,3 A 250 V DC-12 entspricht IEC 60947-5-1	<u>.</u>
	2,5 A <= 24 V DC-12 entspricht IEC 60947-5-1	1
	1,2 A 48 V DC-12 entspricht IEC 60947-5-1	
	0,35 A 110/127 V DC-12 entspricht IEC 60947-5-1	9
	0,05 A 250 V DC-12 entspricht IEC 60947-5-1	, T
	1 A <= 24 V DC-12 entspricht IEC 60947-5-1	
	0,2 A 48 V DC-12 entspricht IEC 60947-5-1	
	0,05 A 110/127 V DC-12 entspricht IEC 60947-5-1	<u>.</u>
	0,03 A 250 V DC-12 entspricht IEC 60947-5-1	Č
Nennleistung in VA	120 VA AC-12 bei 24 V entspricht IEC 60947-5-1	
-	240 VA AC-12 bei 48 V entspricht IEC 60947-5-1	
	635 VA AC-12 bei 110/127 V entspricht IEC 60947-5-1	<u>:</u>
	1200 VA AC-12 bei 230/240 V entspricht IEC 60947-5-1	
	2200 VA AC-12 bei 380/440 V entspricht IEC 60947-5-1	
	3450 VA AC-12 bei 660/690 V entspricht IEC 60947-5-1	

	DO 10 100 WOLVE 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
Nennleistung in W	DC-12: 120 W 24 V entspricht IEC 60947-5-1	
	DC-12: 120 W 48 V entspricht IEC 60947-5-1	
	DC-12: 66 W 110 V entspricht IEC 60947-5-1	
	DC-12: 75 W 250 V entspricht IEC 60947-5-1	
Zugehörige Absicherung	5 A gG bei 690 V entspricht IEC 60947-5-1	
Minimaler Schaltstrom	2 mA	
Minimale Schaltspannung	17 V	
Mechanische Lebensdauer	40000 Zyklen	
Anschlüsse - Klemmen	Federzugklemmen 1 0,51,5 mm² - Kabelfestigkeit: flexibel ohne Aderendhülse	
Drahtabisolierungslänge	8 mm	

## Montage

Menge pro Satz	Satz aus 1 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 Monate
--	----------	-----------