



Hauptmerkmale

Baureihe	TeSys
Kurzbezeichnung des Geräts	GV4AE
Produkt- oder Komponententyp	Hilfskontakt
Geräteanwendung	Signalisierung
Kompatible Produktfamilie	TeSys TeSys GV4 TeSys TeSys BV4
Aufbau der Hilfskontakte	1 S/Ö
[Ue] Betriebsbemessungsspannung	<= 690 V
[Ith] Konventioneller thermischer Strom in freier Luft	5 A entspricht IEC 60947-5-1 5 A entspricht CSA C22.2 Nr. 14 5 A entspricht UL 508
Montagemode	Interne Montage

Zusatzmerkmale

[Ui] Bemessungs-Isolationsspannung	690 V entspricht IEC 60947-1
[Ie] Betriebsbemessungstrom	5 A <= 690 V AC-12 entspricht IEC 60947-5-1 5 A <= 48 V AC-15 entspricht IEC 60947-5-1 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 0,11 A 660/690 V AC-15 entspricht IEC 60947-5-1 5 A <= 24 V DC-12 entspricht IEC 60947-5-1 2,5 A 48 V DC-12 entspricht IEC 60947-5-1 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 2,5 A <= 24 V DC-12 entspricht IEC 60947-5-1 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 0,05 A 250 V DC-12 entspricht IEC 60947-5-1 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 0,03 A 250 V DC-12 entspricht IEC 60947-5-1
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 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
Bemessungsleistung 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
Min. Schaltstrom	2 mA
Min. Schaltspannung	17 V
Mechanische Lebensdauer	40000 Zyklen
Anschlüsse - Klemmen	Federklemmen 1 0,5...1,5 mm ² - Kabelfestigkeit: flexibel ohne Kabelende
Drahtabisolierungslänge	8 mm

Montage

Menge pro Satz	Satz à 1
----------------	----------

Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE
VPE 1 Menge	1
VPE 1 Höhe	2,000 cm
VPE 1 Breite	8,000 cm
VPE 1 Länge	11,000 cm
VPE 1 Gewicht	24,000 g
VPE 2 Art	BB1
VPE 2 Menge	10
VPE 2 Höhe	4,000 cm
VPE 2 Breite	16,000 cm
VPE 2 Länge	27,000 cm
VPE 2 Gewicht	251,000 g
VPE 3 Art	S03
VPE 3 Menge	220
VPE 3 Höhe	30,000 cm
VPE 3 Breite	30,000 cm
VPE 3 Länge	40,000 cm
VPE 3 Gewicht	6,353 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
RoHS-Richtlinie für China	 RoHS-Erklärung Für China
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	 Ja
Umweltproduktdeklaration	 Produktumweltprofil
Kreislaufwirtschafts-Profil	 Entsorgungsinformationen
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
----------	-----------