

Produktdatenblatt

Spezifikationen



Hilfsschalter für GV4, 1S+1Ö, Einbau

GV4AE11

EAN Code: 3606485444246

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
Montagemodus	Interne Montage

Zusatzmerkmale

[Ui] Bemessungs-Isolationsspannung	690 V entspricht IEC 60947-1
[Ie] Betriebsbemessungsstrom	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 at 690 V conforming to 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 - cable stiffness: flexibel ohne Kabelende
Drahtabsolierungslänge	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 cm
Vpe 3 Breite	30 cm
Vpe 3 Länge	40 cm
Vpe 3 Gewicht	6,353 kg

Nachhaltigkeit

Das Umweltzeichen **Green Premium™** ist die Verpflichtung von Schneider Electric, Produkte mit erstklassiger Umwelleistung zu liefern. Green Premium verspricht Konformität mit den neuesten Vorschriften, Transparenz hinsichtlich der Umweltauswirkungen sowie zirkuläre und CO₂-arme Produkte.

Der Leitfaden zur Bewertung der Produktnachhaltigkeit ist ein Whitepaper, das globale Umweltzeichen-Normen und die Interpretation von Umwelterklärungen erläutert.

[Erfahren Sie mehr über Green Premium >](#)

[Leitfaden zur Bewertung der Nachhaltigkeit eines kommerziellen Produkts >](#)



Transparenz RoHS/REACH

Angaben zur Umweltfreundlichkeit & Nachhaltigkeit

- ✓ Frei Von Reach-Svhc

- ✓ Frei Von Giftigen Schwermetallen

- ✓ Quecksilberfrei

- ✓ Informationen Zu Rohs-Ausnahmen [Ja](#)

Zertifizierungen & Normen

Reach-Verordnung	REACH-Deklaration
Eu-Rohs-Richtlinie	Konform EU-RoHS-Deklaration
Rohs-Richtlinie Für China	RoHS-Erklärung für China Überefüllung der RoHS-Erklärung für China (außerhalb des RoHS-Rechtsbereichs für China)
Umweltproduktdeklaration	Produktumweltprofil
Weee	Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen.
Kreislaufwirtschafts-Profil	Entsorgungsinformationen