Produktdatenblatt Eigenschaften

GVAD1001

Hilfsschalter, 1Sf+1Ö, seitlich





Hauptmerkmale

Baureihe	TeSys TeSys Deca
Kurzbezeichnung des Geräts	GVAD
Produkt- oder Komponententyp	Hilfsschalterblock
Produktkompatibilität	GV2P GV2LE GV3L GV2ME GV2RT GV3P GV2L
Montageort	Linke Seite
Betrieb der Hilfskontakte	Fehlersignal 1 S
Zusammensetzung des Polkontakts	1S+1Ö

Zusatzmerkmale

[Ui] Bemessungs-Isolationsspannung	690 V entspricht IEC 60947-1 300 V entspricht UL 508 300 V entspricht CSA C22.2 Nr. 14	
[Ue] Betriebsbemessungsspannung	48 - 690 V AC 24 - 240 V DC	
[Ith] Konventioneller thermischer Strom in freier Luft	6 A 2,5 A für Fehleranzeige	
Mechanische Lebensdauer	100000 Zyklen	
Min. Schaltstrom	5 mA	
Min. Schaltspannung	17 V	
Schutzart	GB2CB - Leistungsschalter GG-Sicherung 10 A	
Nennbetriebsleistung in VA	300 VA bei 48 V AC-15 - elektrische Beständigkeit: 100000 Zyklen 414 VA bei 690 V AC-15 - elektrische Beständigkeit: 100000 Zyklen 500 VA bei 110127 V AC-15 - elektrische Beständigkeit: 100000 Zyklen 500 VA bei 500 V AC-15 - elektrische Beständigkeit: 100000 Zyklen 650 VA bei 440 V AC-15 - elektrische Beständigkeit: 100000 Zyklen 720 VA bei 230240 V AC-15 - elektrische Beständigkeit: 100000 Zyklen 850 VA bei 380415 V AC-15 - elektrische Beständigkeit: 100000 Zyklen 36 VA bei 24 V AC-14 - elektrische Beständigkeit: 1000 Zyklen 48 VA bei 48 V AC-14 - elektrische Beständigkeit: 1000 Zyklen 72 VA bei 110127 V AC-14 - elektrische Beständigkeit: 1000 Zyklen	
Nennbetriebsleistung in W	120 W bei 240 V DC-13 - elektrische Beständigkeit: 100000 Zyklen 140 W bei 110 V DC-13 - elektrische Beständigkeit: 100000 Zyklen 140 W bei 24 V DC-13 - elektrische Beständigkeit: 100000 Zyklen 180 W bei 60 V DC-13 - elektrische Beständigkeit: 100000 Zyklen 240 W bei 48 V DC-13 - elektrische Beständigkeit: 100000 Zyklen 15 W bei 48 V DC-13 - elektrische Beständigkeit: 1000 Zyklen 24 W bei 24 V DC-13 - elektrische Beständigkeit: 1000 Zyklen 9 W bei 60 V DC-13 - elektrische Beständigkeit: 1000 Zyklen	
[M] Anzugsdrehmoment	1,4 Nm - auf Schraubklemmenleisten	
Höhe	89 mm	
Breite	9,3 mm	
Tiefe	66 mm	
Produktgewicht	0,055 kg	
Farbe	Dunkelgrau	

Montage

Umgebungseigenschaften	Normale Umgebungsbedingungen
Produktzertifizierungen	UKCA

Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE	
VPE 1 Menge	1	
VPE 1 Höhe	1,500 cm	
VPE 1 Breite	6,500 cm	
VPE 1 Länge	9,000 cm	
VPE 1 Gewicht	46,500 g	
VPE 2 Art	BB1	
VPE 2 Menge	10	
VPE 2 Höhe	9,500 cm	
VPE 2 Breite	9,500 cm	
VPE 2 Länge	15,000 cm	
VPE 2 Gewicht	516,000 g	
VPE 3 Art	S02	
VPE 3 Menge	60	
VPE 3 Höhe	15,000 cm	
VPE 3 Breite	30,000 cm	
VPE 3 Länge	40,000 cm	
VPE 3 Gewicht	3,347 kg	

Nachhaltigkeit

Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt	
REACh-Verordnung	REACh-Deklaration	
Frei von REACh-SVHC	Ja	
EU-RoHS-Richtlinie	Konform EPEU-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

Total digitality of the minimum of the mig		
Garantie	18 months	