GVAM11

Hilfsschalter, 1 W (Fehler)





Hauptmerkmale

Baureihe	TeSys TeSys Deca
Kurzbezeichnung des Geräts	GVAM
Produkt oder Komponententyp	Hilfsschalterblock
Produktkompatibilität	GV2L GV2ME GV2RT GV3L GV2P GV3P GV2LE
Kompatible Produktfamilie	TeSys GV3 GV3P Leistungsschalter GV3 GV3L Leistungsschalter
Montageort	Linke Seite
Betrieb des Zusatzkontakts	Kurzschlusssignal 1 W
Zus. des Polkontakts	1 C/O

Zusatzmerkmale

Nennisolationsspannung Ui	690 V entspricht IEC 60947-1 300 V entspricht UL 508
	300 V entspricht CSA C22.2 No 14
Betriebsbemessungsspannung Ue	24-240 V AC
	24 - 60 V DC
Konventioneller thermischer Strom in freier Luft (Ith)	2,5 A für Fehleranzeige
Schutzfunktionen	GB2CB - Leistungsschalter
	GG-Sicherung 10 A
Mechanische Lebensdauer	100000 Zyklen
Minimaler Schaltstrom	5 mA
Minimale Schaltspannung	17 V
Nennbetriebsleistung in VA	36 VA bei 24 V AC-14 - elektrische Beständigkeit: 1000 Zyklen bei 1,5 A 48 VA bei 48 V AC-14 - elektrische Beständigkeit: 1000 Zyklen bei 1 A 72 VA bei 110127 V AC-14 - elektrische Beständigkeit: 1000 Zyklen bei 0,5 A 72 VA bei 230240 V AC-14 - elektrische Beständigkeit: 1000 Zyklen bei 0,3 A
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
Anzugsmoment	1,4 Nm - auf Klemmen mit Schraubklemmung
Höhe	89 mm
Breite	9,3 mm
Tiefe	66 mm
Produktgewicht	0,055 kg
Farbe	Dunkelgrau

Montage

Umweltbedingungen	Normale Umgebungsbedingungen
Produktzertifizierungen	UKCA

Verpackungseinheiten

Verpackungstyp VPE1	PCE
Anzahl der Geräte pro Packung	1
Verpackungsgewicht (Lbs)	42 g
Höhe VPE1	1,5 cm
Breite VPE1	9 cm
Länge VPE1	7 cm
Verpackungstyp VPE2	BB1
Inhaltsmenge VPE2	10
Gewicht VPE2	459 g
Höhe VPE2	9,5 cm
Breite VPE2	10 cm
Länge VPE2	15 cm
Verpackungstyp VPE3	S02
Inhaltsmenge VPE3	60
Gewicht VPE3	3,154 kg
Höhe VPE3	15 cm
Breite VPE3	30 cm
Länge VPE3	40 cm

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
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	₫ Ja
RoHS-Richtlinie für China	[☑] RoHS-Erklärung Für China
Umweltproduktdeklaration	[™] Produktumweltprofil
WEEE	Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen.

Vertragliche Gewährleistung

Garantie 18 months
