Produktdatenblatt Eigenschaften

GVAN203

Hilfsschalter, 2S, seitlich





Hauptmerkmale

The state of the s	
Baureihe	TeSys TeSys Deca
Kurzbezeichnung des Geräts	GVAN
Produkt- oder Komponententyp	Hilfsschalterblock
Produktkompatibilität	GV2L GV2RT GV2P GV2ME GV3L GV2LE GV3P
Montageort	Linke Seite
Zusammensetzung des Polkontakts	2 S

Zusatzmerkmale

[Ui] Bemessungs-Isolationsspannung	600 V entspricht UL 508
	690 V entspricht IEC 60947-1
	600 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
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
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
Höhe	89 mm
Breite	9,3 mm
Tiefe	66 mm
Farbe	Dunkelgrau

Montage

Umgebungseigenschaften	Normale Umgebungsbedingungen
Produktzertifizierungen	UKCA

Verpackungseinheiten

PCE
1
1,0 cm
8,0 cm
10,0 cm
41,0 g
BB1
10
10,0 cm
10,0 cm
15,4 cm
453,0 g
S01
20
15,0 cm
15,0 cm
40,0 cm
1,181 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

-		
	Garantie	18 months