Produktdatenblatt Eigenschaften

GVAN203

Hilfsschalter, 2S, seitlich

н	aı	П	n	tr	n	e	rl	(I	m	а	le

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

Zabatzmontmare	
[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

VPE 1 Art	PCE
VPE 1 Menge	1
VPE 1 Höhe	1,0 cm
VPE 1 Breite	8,0 cm
VPE 1 Länge	10,0 cm
VPE 1 Gewicht	41,0 g
VPE 2 Art	BB1
VPE 2 Menge	10
VPE 2 Höhe	10,0 cm
VPE 2 Breite	10,0 cm
VPE 2 Länge	15,4 cm
VPE 2 Gewicht	453,0 g
VPE 3 Art	S01
VPE 3 Menge	20
VPE 3 Höhe	15,0 cm
VPE 3 Breite	15,0 cm
VPE 3 Länge	40,0 cm
VPE 3 Gewicht	1,181 kg

Nachhaltigkeit

. taomiang to t	
Verpackung mit Recycling-Karton	Ja
REACH-Verordnung	☑ REACh-Deklaration
REACh frei von SVHC	Ja
EU-RoHS-Richtlinie	Konform [™] EU-RoHS-Deklaration
Giftiges Schwermetall frei	Ja
Quecksilberfrei	Ja
RoHS-Ausnahmeinformationen	₽ Ja
China RoHS-Verordnung	☑ RoHS-Erklärung Für China
Veröffentlichung von Umweltinformationen	[™] Produktumweltprofil
Kreislaufwirtschaftsprofil	☑ Entsorgungsinformationen
WEEE	Das Produkt muss nach der spezifischen Abfallsammlung auf den Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Abfalleimer gelangen
Rücknahme	No
CO2-Bilanz (kg CO2 eq.)	1

Vertragliche Gewährleistung

<u> </u>			
Gewährleistung	18 months		