Produktdatenblatt Technische Daten

GVAN20

Hilfsschalter, 2S, seitlich

EAN Code: 3389110343502





Hauptmerkmale

Baureihe	TeSys	
Kurzbezeichnung des Geräts	GVAN	
Produkt oder Komponententyp	Hilfsschalterblock	
Produktkompatibilität	GV2ME GV3P GV2RT GV2LE GV3L GV3L GV3L	
Montageort	Linke Seite	
Zus. des Polkontakts	2 NO	
Anschlüsse - Klemmen	Anschlüsse mit Schraubklemmen 1 Kabel 12,5 mm²starr Anschlüsse mit Schraubklemmen 2 Kabel 12,5 mm²starr Anschlüsse mit Schraubklemmen 1 Kabel 0,752,5 mm²flexibel ohne Aderendhülse Anschlüsse mit Schraubklemmen 2 Kabel 0,752,5 mm²flexibel ohne Aderendhülse Anschlüsse mit Schraubklemmen 2 Kabel 0,751,5 mm²flexibel mit Aderendhülse Anschlüsse mit Schraubklemmen 1 Kabel 0,751,5 mm²flexibel mit Aderendhülse	

Zusatzmerkmale

Nennisolationsspannung Ui	600 V entspricht UL 508 690 V entspricht IEC 60947-1 600 V entspricht CSA C22.2 No 14	- - :
Betriebsbemessungsspannung Ue	48 - 690 V AC 24-240 V DC	
Konventioneller thermischer Strom in freier Luft (Ith)	6 A	
Schutzfunktionen	GB2CB Leistungsschalter Nennleistung gemäß Betriebsstrom für Ue <= 415 V GG-Sicherung 10 A	
Mechanische Lebensdauer	100000 Zyklen	
Minimaler Schaltstrom	5 mA	-
Minimale Schaltspannung	17 V	
Nennbetriebsleistung in VA	300 VA bei 48 V AC-15 - elektrische Beständigkeit: 100000 Zyklen	

Umweltbedingungen	Normale Umgebungsbedingungen	
Montage		
Produktgewicht	0,05 kg	
Tiefe	66 mm	
Breite	9,3 mm	
Höhe	89 mm	
Anzugsmoment	1,4 Nm - auf Anschlüsse mit Schraubklemmen	
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	
	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	

Nachhaltigkeit

rtaomangron		
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 Übererfüllung der RoHS-Erklärung für China (außerhalb des RoHS-Rechtsbereichs für China)	
Umweltproduktdeklaration	Produktumweltprofil	
Circular Econmomy-Eignung	Keine besonderen Recycling-Verfahren erforderlich	
WEEE	Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorg werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen.	

Vertragliche Gewährleistung

Garantie	18 months	
----------	-----------	--