



Hauptmerkmale

Baureihe	TeSys
Kurzbezeichnung des Geräts	GVAE
Produkt oder Komponententyp	Hilfsschalterblock
Produktkompatibilität	GV2L LS1D32 GV3L GV2RT GV3P GV2LE GV2P GV2ME
Montageort	Vorderseite
Zus. des Polkontakts	1 S + 1 Ö
Anschlüsse - Klemmen	Klemmen mit Schraubklemmung 1 Kabel 1... 2,5 mm ² starr Klemmen mit Schraubklemmung 2 Kabel 1... 2,5 mm ² starr Klemmen mit Schraubklemmung 1 Kabel 0,75... 2,5 mm ² flexibel ohne Aderendhülse Klemmen mit Schraubklemmung 2 Kabel 0,75... 2,5 mm ² flexibel ohne Aderendhülse Klemmen mit Schraubklemmung 1 Kabel 0,75... 1,5 mm ² flexibel mit Aderendhülse
Menge pro Satz	Satz à 24 Stück

Zusatzmerkmale

Nennisolationsspannung Ui	300 V entspricht UL 508 300 V entspricht CSA C22.2 No 14 250 V entspricht IEC 60947-1
Betriebsbemessungsspannung Ue	24-240 V AC 24 - 60 V DC
Konventioneller thermischer Strom in freier Luft (Ith)	2,5 A
Schutzfunktionen	GG-Sicherung 10 A GB2CB06 Leistungsschalter 10 A
Mechanische Lebensdauer	100000 Zyklen
Minimaler Schaltstrom	5 mA
Minimale Schaltspannung	17 V
Nennbetriebsleistung in VA	120 VA bei 110...120 V AC-15 - elektrische Beständigkeit: 100000 Zyklen 120 VA bei 230...240 V AC-15 - elektrische Beständigkeit: 100000 Zyklen 48 VA bei 24 V AC-15 - elektrische Beständigkeit: 100000 Zyklen 60 VA bei 48 V AC-15 - elektrische Beständigkeit: 100000 Zyklen
Nennbetriebsleistung in W	15 W bei 48 V DC-13 - elektrische Beständigkeit: 100000 Zyklen 24 W bei 24 V DC-13 - elektrische Beständigkeit: 100000 Zyklen 9 W bei 60 V DC-13 - elektrische Beständigkeit: 100000 Zyklen
Anzugsmoment	1,4 Nm - auf Klemmen mit Schraubklemmung
Höhe	11 mm
Breite	45 mm
Tiefe	29 mm
Produktgewicht	0,02 kg

Montage

Umweltbedingungen	Normale Umgebungsbedingungen
-------------------	------------------------------

Nachhaltigkeit

Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt
REACH-Verordnung	REACH-Deklaration
Frei von REACH-SVHC	Ja
EU-RoHS-Richtlinie	Konform EU-RoHS-Deklaration
Quecksilberfrei	Ja
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	Ja
RoHS-Richtlinie für China	RoHS-Erklärung Für China
Umweltproduktdeklaration	Produktumweltprofil
Circular Economy-Eignung	Keine besonderen Recycling-Verfahren erforderlich
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
----------	-----------