

Produktdatenblatt

Spezifikationen



Hilfsschalter, 2S, Front

GVAE20

EAN Code : 3389110343465

Hauptmerkmale

Baureihe	TeSys TeSys Deca
Kurzbezeichnung des Geräts	GVAE
Produkt- oder Komponententyp	Hilfsschalterblock
Produktkompatibilität	GV2L GV3P GV2ME LS1D32 GV3L GV2RT GV2P GV2LE
Montageort	Vorderseite
Zusammensetzung des Polkontakts	2 NO
Menge pro Satz	Satz à 10

Zusatzmerkmale

[Ui] Bemessungs-Isolationsspannung	300 V entspricht UL 508 300 V entspricht CSA C22.2 Nr. 14 250 V entspricht IEC 60947-1
[Ue] Betriebsbemessungsspannung	24 - 240 V AC 24 - 60 V DC
[Ith] konventioneller thermischer Strom in freier Luft	2,5 A
Schutzart	GG-Sicherung 10 A GB2CB06 Leistungsschalter 10 A
Mechanische Lebensdauer	100000 Zyklen
Min. Schaltstrom	5 mA
Min. 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 Schraubklemmenleisten
Höhe	11 mm

Breite	45 mm
Tiefe	29 mm
Produktgewicht	0,02 kg

Montage

Umgebungseigenschaften	Normale Umgebungsbedingungen
Produktzertifizierungen	UKCA

Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	Db
VPE 1 Menge	1
VPE 1 Höhe	1,600 cm
VPE 1 Breite	5,000 cm
VPE 1 Länge	6,000 cm
VPE 1 Gewicht	19,000 g
VPE 2 Art	Gyári csomagolás
VPE 2 Menge	10
VPE 2 Höhe	6,300 cm
VPE 2 Breite	7,300 cm
VPE 2 Länge	12,000 cm
VPE 2 Gewicht	209,000 g
VPE 3 Art	S02
VPE 3 Menge	220
VPE 3 Höhe	15,000 cm
VPE 3 Breite	30,000 cm
VPE 3 Länge	40,000 cm
VPE 3 Gewicht	4,377 kg

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
RoHS-Richtlinie für China	RoHS-Erklärung für China Übererfüllung der RoHS-Erklärung für China (außerhalb des RoHS-Rechtsbereichs für China)
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	Ja
Umweltproduktdeklaration	Produktumweltprofil
Circular Economy-Eignung	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

Empfohlene(s) Ersatzprodukt(e)