Produktdatenblatt Eigenschaften

GVAU385

Unterspannungsauslöser, 380-400V 50Hz, für GV





Hauptmerkmale

Baureihe	TeSys TeSys Deca
Kurzbezeichnung des Geräts	GVAU
Produkt oder Komponententyp	Unterspannungsauslösung

Zusatzmerkmale

Kompatible Produktfamilie	GV2ME GV2LE GV2L GV2P GV3L GV3P TeSys Deca
Steuerkreisspannung	380 - 400 V AC 50 Hz 440 V AC 60 Hz
Steuerkreissspannungsgrenzen	0,85 - 1,1 Un
Nennisolationsspannung Ui	690 V AC entspricht IEC 60947-1 600 V AC entspricht UL 60947-4-1 600 V AC entspricht CSA C22.2 Nr. 60947-4-1
Schaltschwelle	0,7 - 0,35 Un
Anzugsleistung in VA	12 VA AC
Anzugsleistung in W	8 W
Halteleistungsaufnahme in VA	3,5 VA AC
Halteleistungsaufnahme in W	1,1 W
Ansprechzeit	10 - 15 ms entspricht IEC 60947-1
Lastfaktor	100 %
Anschlüsse - Klemmen	Klemmen mit Schraubklemmung 1 Kabel 12,5 mm²starr Klemmen mit Schraubklemmung 2 Kabel 12,5 mm²starr Klemmen mit Schraubklemmung 1 Kabel 0,752,5 mm²flexibel ohne Aderendhülse Klemmen mit Schraubklemmung 2 Kabel 0,752,5 mm²flexibel ohne Aderendhülse Klemmen mit Schraubklemmung 1 Kabel 0,751,5 mm²flexibel mit Aderendhülse Klemmen mit Schraubklemmung 2 Kabel 0,751,5 mm²flexibel mit Aderendhülse
Anzugsmoment	< 1,4 Nm auf Klemmen mit Schraubklemmung
Mechanische Lebensdauer	10000 Zyklen mit GV3P und GV3L 30000 Zyklen mit GV2ME und GV2P
Menge pro Satz	Satz mit 10 Stück
Höhe	89 mm
Breite	18 mm
Tiefe	66 mm
Produktgewicht	0,105 kg
Farbe	Dunkelgrau

Verpackungseinheiten

Verpackungstyp VPE1	PCE
Anzahl der Geräte pro Packung	1
Verpackungsgewicht (Lbs)	115 g
Höhe VPE1	3,5 cm
Breite VPE1	8,3 cm
Länge VPE1	9,1 cm
Verpackungstyp VPE2	S02
Inhaltsmenge VPE2	42
Gewicht VPE2	5,285 kg
Höhe VPE2	15 cm
Breite VPE2	30 cm
Länge VPE2	40 cm

Nachhaltigkeit

Green Premium Produkt
Ja
Konform EU-RoHS-Deklaration
Ja
Ja
₫Ja
☑RoHS-Erklärung Für China
Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen.

Vertragliche Gewährleistung

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