GVAX386

Unterspannungsauslöser, 380-400V 60Hz, für GV





Hauptmerkmale

Baureihe	TeSys TeSys Deca
Produkt- oder Komponententyp	Sicherheits-Unterspannungsauslöser
Kurzbezeichnung des Geräts	GVAX

Zusatzmerkmale

Kompatible Produktfamilie	TeSys GV2ME[RETURN]TeSys Deca
[Uc] Steuerkreisspannung	380 - 400 V AC 60 Hz
Steuerkreisspannungsgrenzen	0,85 - 1,1 Un
[Ui] Bemessungs-Isolationsspannung	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
Schwellenwert-Auslösespannung	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
Betriebszeit	10 - 15 ms entspricht IEC 60947-1
Lastfaktor	100 %
Anschlüsse - Klemmen	Schraubklemmenleisten 1 Kabel(n) 12,5 mm²starr Schraubklemmenleisten 2 Kabel(n) 12,5 mm²starr Schraubklemmenleisten 1 Kabel(n) 0,752,5 mm²flexibel ohne Kabelende Schraubklemmenleisten 2 Kabel(n) 0,752,5 mm²flexibel ohne Kabelende Schraubklemmenleisten 1 Kabel(n) 0,751,5 mm²flexibel mit Kabelende Schraubklemmenleisten 2 Kabel(n) 0,751,5 mm²flexibel mit Kabelende
[M] Anzugsdrehmoment	< 1,4 Nm auf Schraubklemmenleisten
Mechanische Lebensdauer	30000 Zyklen
Menge pro Satz	Satz à 10
Höhe	89 mm
Breite	18 mm
Tiefe	66 mm
Produktgewicht	0,105 kg
Farbe	Dunkelgrau

Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE	
VPE 1 Menge	1	
VPE 1 Höhe	8,3 cm	
VPE 1 Breite	3,6 cm	
VPE 1 Länge	9,1 cm	
VPE 1 Gewicht	129,0 g	

Nachhaltigkeit

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

Vertragliche Gewährleistung

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