



Hauptmerkmale

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

Zusatzmerkmale

Kompatible Produktfamilie	TeSys GV2ME TeSys Deca
[Uc] Steuerkreisspannung	110 - 115 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) 1...2,5 mm²starr Schraubklemmenleisten 2 Kabel(n) 1...2,5 mm²starr Schraubklemmenleisten 1 Kabel(n) 0,75...2,5 mm²flexibel ohne Kabelende Schraubklemmenleisten 2 Kabel(n) 0,75...2,5 mm²flexibel ohne Kabelende Schraubklemmenleisten 1 Kabel(n) 0,75...1,5 mm²flexibel mit Kabelende Schraubklemmenleisten 2 Kabel(n) 0,75...1,5 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

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
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	Ja
Umweltproduktdeklaration	Produktumweltprofil
Kreislaufwirtschafts-Profil	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
----------	-----------