



Hauptmerkmale

Baureihe	TeSys TeSys Deca
Kurzbezeichnung des Geräts	GVAS
Produkt- oder Komponententyp	Arbeitsstromauslöser

Zusatzmerkmale

Kompatible Produktfamilie	TeSys GV2ME TeSys GV2LE TeSys GV2L TeSys GV2P TeSys GV3L TeSys GV3P TeSys Deca
[Uc] Steuerkreisspannung	220 - 240 V AC 60 Hz
Steuerkreisspannungsgrenzen	0,7 - 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	0,75 - 0,2 Un
Anzugsleistung in VA	14 VA AC
Anzugsleistung in W	10,5 W
Halteleistungsaufnahme in VA	5 VA AC
Halteleistungsaufnahme in W	1,6 W
Betriebszeit	10 - 15 ms entspricht IEC 60947-1
Lastfaktor	100 %
Anschlüsse - Klemmen	Schraubklemmenleisten 1 Kabel(n) 1...2,5 mm ² starr Schraubklemmenleisten 2 Kabel(n) 1...2,5 mm ² starr Schraubklemmenleisten 1 Kabel(n) 0,75...2,5 mm ² flexibel ohne Kabelende Schraubklemmenleisten 2 Kabel(n) 0,75...2,5 mm ² flexibel ohne Kabelende Schraubklemmenleisten 1 Kabel(n) 0,75...1,5 mm ² flexibel mit Kabelende Schraubklemmenleisten 2 Kabel(n) 0,75...1,5 mm ² flexibel mit Kabelende
[M] Anzugsdrehmoment	< 1,4 Nm auf Schraubklemmenleisten
Mechanische Lebensdauer	10000 Zyklen mit GV3P und GV3L 30000 Zyklen mit GV2ME und GV2P
Menge pro Satz	Satz à 10
Höhe	89 mm
Breite	18 mm
Tiefe	66 mm
Produktgewicht	0,105 kg
Farbe	Dunkelgrau

Das vorliegende Dokument beinhaltet allgemeine Beschreibungen und/oder technische Eigenschaften der hierin enthaltenen Produkte. Anhand des vorliegenden Dokuments soll nicht die Eignung und Zuverlässigkeit dieser Produkte für bestimmte Benutzeranwendungen festgestellt werden. Es stellt auch keinen Ersatz dafür dar. Es obliegt dem Benutzer oder Integrator, eine vollständige Risikoabschätzung sowie eine Bewertung und Prüfung der Produkte hinsichtlich ihres entsprechenden Einsatzes durchzuführen. Schneider Electric Industries SAS und die entsprechenden Tochter- oder Konzerngesellschaften übernehmen nicht die Haftung für den missbräuchlichen Gebrauch der hier enthaltenen Informationen.

Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE
VPE 1 Menge	1
VPE 1 Höhe	3,6 cm
VPE 1 Breite	8,3 cm
VPE 1 Länge	9,3 cm
VPE 1 Gewicht	113,0 g
VPE 2 Art	S02
VPE 2 Menge	42
VPE 2 Höhe	15,0 cm
VPE 2 Breite	30,0 cm
VPE 2 Länge	40,0 cm
VPE 2 Gewicht	5,201 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
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
----------	-----------