



Hauptmerkmale

Baureihe	TeSys
Kurzbezeichnung des Geräts	GV4A
Produkt- oder Komponententyp	Hilfsschalterblock
Geräteanwendung	Signalisierung
Kompatible Produktfamilie	TeSys TeSys GV4 Multifunktions-Leistungsschalter
Montageort	Rechte Seite
Montagemodus	Geklippt
Zusammensetzung des Polkontakts	2 S + 2 Ö

Zusatzmerkmale

[Ui] Bemessungs-Isolationsspannung	250 V entspricht IEC 60947-1
[Ue] Betriebsbemessungsspannung	24 - 250 V AC 24 - 250 V DC
[Ith] Konventioneller thermischer Strom in freier Luft	5 A
Zugehörige Absicherung	5 A gG entspricht IEC 60947-5-1
Mechanische Lebensdauer	100000 Zyklen
Min. Schaltstrom	2 mA
Min. Schaltspannung	17 V
Nennbetriebsleistung in VA	400 VA bei 230...240 V AC-12
Nennbetriebsleistung in W	50 W bei 24 V DC-12





Montage

Umgebungseigenschaften	Normale Umgebungsbedingungen
------------------------	------------------------------

Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE
VPE 1 Menge	1
VPE 1 Höhe	3 cm
VPE 1 Breite	9 cm
VPE 1 Länge	15,6 cm
VPE 1 Gewicht	150 g
VPE 2 Art	S02
VPE 2 Menge	18
VPE 2 Höhe	15 cm
VPE 2 Breite	30 cm
VPE 2 Länge	40 cm
VPE 2 Gewicht	3 kg

Nachhaltigkeit

EU-RoHS-Richtlinie	Konform mit Ausnahmen
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 Monate
----------	-----------