



Hauptmerkmale

Baureihe	TeSys
Kurzbezeichnung des Geräts	MX
Produkt- oder Komponententyp	Spannungsauslösung
Geräteanwendung	Steuerung
Kompatible Produktfamilie	TeSys TeSys GV4 TeSys TeSys BV4
Typ des Spannungsauslösers	Arbeitsstromauslöser
[Uc] Steuerkreisspannung	110 - 130 V AC 50/60 Hz 125 V DC

Zusatzmerkmale

[Ui] Bemessungs-Isolationsspannung	130 V entspricht IEC 60947-1
Schwellenwert-Auslösespannung	0,7 - 1,1 Un ausfallsichere Öffnung < 0,7 Un mögliche Öffnung
Impulsdauer	>= 20 ms
Montagemodus	Interne Montage
Max. Einschaltleistung in VA	6 VA
Max. Einschaltleistung in W	4 W
Max. Halteleistungsaufnahme in VA	10 VA
Max. Halteleistungsaufnahme in W	1 W
Mechanische Lebensdauer	20000 Zyklen
Betriebszeit	< 50 ms
Anschlüsse - Klemmen	Federklemmen 1 0,5...1,5 mm ² - Kabelfestigkeit: flexibel ohne Kabelende
Drahtisolationlänge	8 mm

Montage

Menge pro Satz	Satz à 1
----------------	----------

Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE
VPE 1 Menge	1
VPE 1 Höhe	3,500 cm
VPE 1 Breite	6,000 cm
VPE 1 Länge	8,500 cm
VPE 1 Gewicht	64,000 g
VPE 2 Art	BB1
VPE 2 Menge	10
VPE 2 Höhe	9,000 cm
VPE 2 Breite	13,000 cm
VPE 2 Länge	18,500 cm
VPE 2 Gewicht	696,000 g
VPE 3 Art	S03
VPE 3 Menge	10
VPE 3 Höhe	30,000 cm
VPE 3 Breite	30,000 cm

VPE 3 Länge	40,000 cm
VPE 3 Gewicht	1,120 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
----------	-----------