



### 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]	48 V AC 50/60 Hz
Steuereckspannung	48 V DC

### Zusatzmerkmale

[Ui] Bemessungs-Isolationsspannung	48 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 <sup>2</sup> - Kabelfestigkeit: flexibel ohne Kabelende
Drahtisolationlänge	8 mm

### Montage

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

### Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE
VPE 1 Menge	1

### Nachhaltigkeit

EU-RoHS-Richtlinie	Konform mit Ausnahmen
Quecksilberfrei	Ja
RoHS-Richtlinie für China	<a href="#">RoHS-Erklärung Für China</a>
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	<a href="#">Ja</a>
Umweltproduktdeklaration	<a href="#">Produktumweltprofil</a>
Kreislaufwirtschafts-Profil	<a href="#">Entsorgungsinformationen</a>
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
----------	-----------