



**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	440 - 480 V AC 60 Hz 380 - 415 V AC 50 Hz

**Zusatzmerkmale**

[Ui] Bemessungs-Isolationsspannung	480 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. Halteleistungsaufnahme in VA	10 VA
Mechanische Lebensdauer	20000 Zyklen
Betriebszeit	< 50 ms
Anschlüsse - Klemmen	Federklemmen 1 0,5...1,5 mm <sup>2</sup> - Kabelfestigkeit: flexibel ohne Kabelende
Drahtabisolierungslänge	8 mm

**Montage**

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

**Verpackungseinheiten**

VPE 1 Art	PCE
VPE 1 Menge	1
VPE 1 Höhe	3,5 cm
VPE 1 Breite	6,0 cm
VPE 1 Länge	8,0 cm
VPE 1 Gewicht	64,0 g
VPE 2 Art	BB1
VPE 2 Menge	10
VPE 2 Höhe	9,0 cm
VPE 2 Breite	13,0 cm
VPE 2 Länge	18,5 cm
VPE 2 Gewicht	680,0 g
VPE 3 Art	S03
VPE 3 Menge	120
VPE 3 Höhe	30,0 cm
VPE 3 Breite	30,0 cm
VPE 3 Länge	40,0 cm
VPE 3 Gewicht	8,601 kg

## 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>
Umweltpunktdeklaration	 <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
----------	-----------