



## Hauptmerkmale

Baureihe	TeSys
Kurzbezeichnung des Geräts	MX
Produkt oder Komponententyp	Spannungsauslöser
Geräteanwendung	Steuerung
Kompatible Produktfamilie	TeSys GV4 TeSys BV4
Typ des Spannungsauslösers	Arbeitsstromauslöser
Steuerspannung	277 V AC 60 Hz 220 - 240 V AC 50 Hz 208 - 240 V AC 60 Hz

## Zusatzmerkmale

Nennisolationsspannung $U_i$	277 V entspricht IEC 60947-1
Schwellen-Auslösespannung	0,7 - 1,1 $U_n$ ausfallsichere Öffnung < 0,7 $U_n$ mögliche Öffnung
Impulsdauer	$\geq 20$ ms
Montagevariante	Interne Montage
Maximale Einschaltleistung in VA	6 VA
Halteleistungsaufnahme in W	10 VA
Mechanische Lebensdauer	20000 Zyklen
Ansprechzeit	< 50 ms
Anschlüsse - Klemmen	Federzugklemmen 1 0,5...1,5 mm <sup>2</sup> - Kabelfestigkeit: flexibel ohne Aderendhülse
Drahtabsolierungslänge	8 mm

## Montage

Menge pro Satz	Satz aus 1 Stück
----------------	------------------

## Verpackungseinheiten

Verpackungstyp VPE1	PCE
Anzahl der Geräte pro Packung	1
Verpackungsgewicht (Lbs)	42 g
Höhe VPE1	3,5 cm
Breite VPE1	8,5 cm
Länge VPE1	6,1 cm
Verpackungstyp VPE2	BB1
Inhaltsmenge VPE2	10
Gewicht VPE2	0,5 kg
Höhe VPE2	8,8 cm
Breite VPE2	12,9 cm
Länge VPE2	18,5 cm
Verpackungstyp VPE3	S03
Inhaltsmenge VPE3	60
Gewicht VPE3	3,441 kg
Höhe VPE3	30 cm

Breite VPE3	30 cm
Länge VPE3	40 cm

## Nachhaltigkeit

Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt
EU-RoHS-Richtlinie	Konform <a href="#">EU-RoHS-Deklaration</a>
Quecksilberfrei	Ja
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	<a href="#">Ja</a>
RoHS-Richtlinie für China	<a href="#">RoHS-Erklärung Für China</a>
Umweltproduktdeklaration	<a href="#">Produktumweltprofil</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
----------	-----------