



### Hauptmerkmale

Baureihe	TeSys
Kurzbezeichnung des Geräts	MX
Produkt oder Komponententyp	Spannungsauslöser
Geräteanwendung	Steuerung
Kompatible Produktfamilie	TeSys GV4 TeSys BV4
Typ des Spannungsauslösers	Arbeitsstromauslöser
Steuerspannung	48 V AC 50/60 Hz 48 V DC

### Zusatzmerkmale

Nennisolationsspannung $U_i$	48 V entspricht IEC 60947-1
Schwellen-Auslösespannung	0.7...1.1 $U_n$ failsafe opening < 0.7 $U_n$ possible opening
Impulsdauer	$\geq 20$ ms
Montagevariante	Interne Montage
Maximum inrush power in VA	6 VA
Maximum inrush power in W	4 W
Maximum hold-in power consumption in VA	10 VA
Halteleistungsaufnahme in W	1 W
Mechanische Lebensdauer	20000 Zyklen
Ansprechzeit	< 50 ms
Anschlüsse - Klemmen	Federzugklemmen 1 0,5...1,5 mm <sup>2</sup> - Kabelfestigkeit: flexibel ohne Aderendhülse
Drahtisolationlänge	8 mm

### Montage

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

### Nachhaltigkeit

EU-RoHS-Richtlinie	Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope) <a href="#">EU-RoHS-Deklaration</a>
--------------------	--

Quecksilberfrei	Ja
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	Ja
RoHS-Richtlinie für China	<a href="#">RoHS-Erklärung für China</a> Produkt außerhalb des RoHS-Bereichs für China. Erklärung der Substanzen zu Ihrer Information.
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
----------	-----------