



Hauptmerkmale

Baureihe	TeSys
Kurzbezeichnung des Geräts	MX
Produkt oder Komponententyp	Spannungsauslöser
Geräteanwendung	Steuerung
Kompatible Produktfamilie	TeSys GV4 TeSys BV4
Typ des Spannungsauslösers	Arbeitsstromauslöser
Steuerspannung	110...130 V AC 50/60 Hz 125 V DC

Zusatzmerkmale

Nennisolationsspannung U_i	130 V entspricht IEC 60947-1
Schwellen-Auslösespannung	0.7...1.1 U_n failsafe opening < 0.7 U_n possible opening
Impulsdauer	≥ 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 ² - Kabelfestigkeit: flexibel ohne Aderendhülse
Drahtisolationierungslänge	8 mm

Montage

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

Nachhaltigkeit

EU-RoHS-Richtlinie	Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope) EU-RoHS-Deklaration
--------------------	--

Quecksilberfrei	Ja
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	Ja
RoHS-Richtlinie für China	RoHS-Erklärung für China 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
----------	-----------