



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 ausfallsichere Öffnung < 0,7 U_n mögliche Öffnung
Impulsdauer	≥ 20 ms
Montagevariante	Interne Montage
Maximale Einschaltleistung in VA	6 VA
Maximale Einschaltleistung in W	4 W
Halteleistungsaufnahme in W	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 Aderenhülse
Drahtabsolierungslänge	8 mm

Montage

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

Verpackungseinheiten

Verpackungstyp VPE1	PCE
Anzahl der Geräte pro Packung	1
Verpackungsgewicht (Lbs)	64 g
Höhe VPE1	3,5 cm
Breite VPE1	6 cm
Länge VPE1	8,5 cm

Nachhaltigkeit

Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt
EU-RoHS-Richtlinie	Konform EU-RoHS-Deklaration
Quecksilberfrei	Ja
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	Ja
RoHS-Richtlinie für China	RoHS-Erklärung Für China

Umweltproduktdeklaration

 [Produktumweltprofil](#)

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
