



Hauptmerkmale

Baureihe	TeSys
Kurzbezeichnung des Geräts	MX
Produkt oder Komponententyp	Spannungsauslöser
Geräteanwendung	Steuerung
Kompatible Produktfamilie	TeSys GV4 TeSys BV4
Typ des Spannungsauslösers	Arbeitsstromauslöser
Steuerkreisspannung	24 V AC 50/60 Hz 24 V DC

Zusatzmerkmale

Nennisolationsspannung U_i	24 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 Aderendhülse
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
Verpackungstyp VPE2	S03
Inhaltsmenge VPE2	120
Gewicht VPE2	8,5 kg
Höhe VPE2	30 cm
Breite VPE2	30 cm
Länge VPE2	40 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
----------	-----------