



Hauptmerkmale

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

Zusatzmerkmale

Nennisolationsspannung U_i	24 V entspricht IEC 60947-1
Schwellen-Auslösespannung	< 0,35 U_n ausfallsichere Öffnung 0,35 - 0,7 U_n mögliche Öffnung 0,85 - 1,1 U_n Aktiviert Schließen
Montagevariante	Interne Montage
Maximale Einschaltleistung in VA	7 VA
Maximale Einschaltleistung in W	2 W
Halteleistungsaufnahme in W	7 VA
Halteleistungsaufnahme in W	2 W
Mechanische Lebensdauer	20000 Zyklen
Ansprechzeit	< 50 ms
Anschlüsse - Klemmen	Federzugklemmen 1 0,5...1,5 mm ² - Kabelfestigkeit: flexibel ohne Aderenhülse
Drahtisolationlänge	8 mm

Montage

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

Verpackungseinheiten

Verpackungstyp VPE1	PCE
Anzahl der Geräte pro Packung	1
Verpackungsgewicht (Lbs)	66 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
