



Hauptmerkmale

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

Zusatzmerkmale

Nennisolationsspannung U_i	130 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)	64 g
Höhe VPE1	3,5 cm
Breite VPE1	6,3 cm
Länge VPE1	8,4 cm
Verpackungstyp VPE2	BB1
Inhaltsmenge VPE2	10
Gewicht VPE2	684 g
Höhe VPE2	13 cm
Breite VPE2	9 cm
Länge VPE2	19 cm
Verpackungstyp VPE3	S03
Inhaltsmenge VPE3	160
Gewicht VPE3	17,6 kg
Höhe VPE3	30 cm

Breite VPE3	30 cm
Länge VPE3	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
----------	-----------