



Hauptmerkmale

Baureihe	TeSys
Kurzbezeichnung des Geräts	MN
Produkt oder Komponententyp	Spannungsauslöser
Geräteanwendung	Steuerung
Kompatible Produktfamilie	TeSys GV4 TeSys BV4
Typ des Spannungsauslösers	Unterspannungsauslösung
Steuereisspannung	440...480 V AC 60 Hz

Zusatzmerkmale

Nennisolationsspannung U_i	480 V entspricht IEC 60947-1
Schwellen-Auslösespannung	< 0.35 U_n failsafe opening 0.35...0.7 U_n possible opening 0.85...1.1 U_n enabled closing
Montagevariante	Interne Montage
Maximum inrush power in VA	7 VA
Maximum hold-in power consumption in VA	7 VA
Ansprechzeit	< 50 ms
Anschlüsse - Klemmen	Federzugklemmen 1 0,5...1,5 mm ² - Kabelfestigkeit: flexibel ohne Aderendhülse

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
----------	-----------
