



### Hauptmerkmale

Baureihe	TeSys
Kurzbezeichnung des Geräts	MN
Produkt oder Komponententyp	Spannungsauslöser
Geräteanwendung	Steuerung
Kompatible Produktfamilie	TeSys GV4 TeSys BV4
Typ des Spannungsauslösers	Unterspannungsauslösung
Steuerspannung	220...240 V AC 50 Hz 208...240 V AC 60 Hz

### Zusatzmerkmale

Nennisolationsspannung Ui	240 V entspricht IEC 60947-1
Schwellen-Auslösespannung	< 0.35 Un failsafe opening 0.35...0.7 Un possible opening 0.85...1.1 Un enabled closing
Montagevariante	Interne Montage
Maximum inrush power in VA	7 VA
Maximum hold-in power consumption in VA	7 VA
Mechanische Lebensdauer	20000 Zyklen
Ansprechzeit	< 50 ms
Anschlüsse - Klemmen	Federzugklemmen 1 0,5...1,5 mm <sup>2</sup> - Kabelfestigkeit: flexibel ohne Aderendhülse
Drahtisolationlänge	8 mm

### Montage

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

### Nachhaltigkeit

EU-RoHS-Richtlinie	Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope) <a href="#">EU-RoHS-Deklaration</a>
Quecksilberfrei	Ja
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	<a href="#">Ja</a>

---

RoHS-Richtlinie für China	<a href="#">RoHS-Erklärung für China</a> 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
----------	-----------

---