

# Anleitung zur Inbetriebnahme für programmierbare Relais

## 1. Vorwort

Sehr geehrter Kunde! Vielen Dank für Ihren Einkauf bei TME! Umweltbewusst übergeben wir Ihnen diese Kurzanleitung. Lesen sie diese sorgfältig durch, bevor Sie das Gerät benutzen. Besuchen Sie: [www.tme.eu](http://www.tme.eu)  
Die Zeichnungen in der Kurzanleitung sind nur informativ und können von dem tatsächlichen Aussehen des Produktes abweichen. Grundlegende Eigenschaften bleiben jedoch unverändert.

## 2. Bestimmung

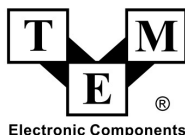
Das Gerät ist zum Einsatz in industriellen Automationsanlagen geeignet.

## 3. Einrichtung und Bedienung

- Das Gerät ist gemäß dem Gehäusotyp einzubauen.
- Die Verkabelung an die Klemmen entsprechend dem Schaltplan des Herstellers anschließen.
- Netzspannung einschalten.

## 4. Vorsichtsmaßnahmen

- Beim Anschließen des Geräts bitte beachten, dass vor dem Berühren die elektrostatischen Ladungen vom Körper abzuleiten sind.
- Die Versorgungs- und Sicherheitskabel sollen so angeschlossen werden, dass die vorkommenden Kapazitäten und Induktivitäten die Funktionstüchtigkeit der Automationsanlage keinesfalls beeinträchtigen.
- Die Anbauteile der Automationsanlage und ihre Steuerelemente sollen so eingebaut werden, dass sie gegen unbeabsichtigtes Anlaufen geschützt werden.
- Es sind entsprechende Software- und Hardwarelösungen anzuwenden, damit beim Signalausfall im Eingangs- und Ausgangssteuerungskabel keine undefinierten Betriebszustände auftreten.
- Geräte, die in Gehäuse und Schränke einzubauen sind, dürfen nur dann in Betrieb gesetzt werden, wenn sie eingebaut worden sind.



TME Germany GmbH

Dohnanyistraße 28-30, 04103 Leipzig Deutschland Umsatzsteuer-ID: De273672317 HRB 26464  
WEEE-Reg.-Nr. DE 17968585 Öffnungszeiten Montag - Freitag 8.00 - 16.00