

# Istruzione d'avviamento dei soffiatori di riscaldamento a semiconduttore

## 1. Introduzione

Spettabile Clientela!

Vi ringraziamo per aver effettuato l'acquisto presso la TME! Tenendo cura dell'ambiente vi forniamo questa rapida istruzione d'uso. Prima di usare l'apparecchio vi preghiamo di leggere attentamente questa istruzione. Entrate sul sito: [www.tme.eu/it](http://www.tme.eu/it)

I disegni presenti nell'istruzione rapida sono delle illustrazioni generali e possono differire dal reale aspetto dell'elemento. Questo però non ne modifica le caratteristiche principali.

## 2. Indicazioni

Il dispositivo è indicato per riscaldare i quadri di comando nell'automatizzazione industriale.

## 3. Impostazione per il lavoro e l'utilizzo

- Installare il dispositivo sulla guida DIN.
- Collegare i fili ai morsetti secondo lo schema del produttore.
- Accendere l'apparecchio

## 4. Precauzioni

- Rispettare tassativamente i dati tecnici situati sulla targhetta nominale.
- Attenzione: Superfici scottanti durante il funzionamento! Pericolo d'ustioni!
- L'installazione del dispositivo può essere fatta solo da personale qualificato rispettando le norme degli impianti elettrici di zona.
- I dispositivi con alimentazione a corrente continua 24 V o 48 V possono essere usati solo con le apposite protezioni.
- L'installazione deve garantire gli appositi sistemi di sicurezza e protezione da eventuali folgorazioni elettriche.
- Per la sicurezza e per la corretta circolazione d'aria va rispettata la distanza minima dagli elementi circostanti: nella direzione del flusso 150 mm. La distanza minima laterale è di 50 mm.
- Attenzione! Temperatura elevata della superficie e del flusso d'aria.
- Il dispositivo non può essere montato su materiali facilmente infiammabili (per esempio legno, plastica e similari).
- È vietato coprire il dispositivo.
- Il dispositivo non può essere riparato o modificato personalmente.
- Il dispositivo non può essere usato in atmosfere aggressive.
- Il dispositivo può essere smontato dopo il suo completo raffreddamento e dopo il precedente scollegamento.
- Il dispositivo non può essere utilizzato, se danneggiato o malfunzionante.



Transfer Multisort Elektronik Sp. z o.o.

ul. Ustronna 41, 93-350 Łódź, POLAND

P.I.: 729-010-89-84, Ragione Sociale: 473171710, Tribunale Regionale per Lodz - Centro città  
KRS (iscrizione al tribunale): 0000165815  
Capitale aziendale: 3 300 000 PLN