

**Neuer Bimetall-Temperaturschalter:
Spannung bis 250 V und UL-Zulassung**

Klingenberg, Januar 2018.

Seinen neuen Bimetall-Temperaturschalter, Typ TFS135, hat WIKAI für ein breites Einsatzspektrum konzipiert. Er eignet sich für Schaltspannungen bis zu AC 250 V/2,5 A und hat eine UL-Zulassung (cURus) für den nordamerikanischen Markt.

Der TFS135 entspricht der EU-Niederspannungsrichtlinie. Er ist für Schalttemperaturen von +50 °C ... +130 °C ausgelegt, wählbar in Stufen von 5 K und bei Auslieferung fest eingestellt. Mit einer Vibrationsfestigkeit bis 10 g arbeitet der TFS135 auch unter rauen Bedingungen zuverlässig. Elektrische Steckverbindungen vereinfachen seine Inbetriebnahme.

Der neue Schaltertyp dient primär zum Schutz von Anlagen und Endgeräten vor Überhitzung. Die Bimetallscheibe des TFS135 erfasst die Temperatur und löst bei Erreichen des Nennwerts den Schaltkontakt (Öffner) aus. Nach Abkühlen auf die Rückschalttemperatur wird der Stromkreis wieder geschlossen und das überwachte Objekt in Normalbetrieb versetzt.

Anzahl der Zeichen: 926
Kennwort: TFS135

Hersteller:

WIKAI Alexander Wiegand SE & Co. KG
Alexander-Wiegand-Straße 30
63911 Klingenberg/Germany
Tel. +49 9372 132-0
Fax +49 9372 132-406
vertrieb@wika.com
www.wika.de

WIKAI Werksbild:

Neuer Bimetall-Temperaturschalter: Spannung bis 250 V und UL-Zulassung



Redaktion:

WIKAI Alexander Wiegand SE & Co. KG

André Habel Nunes

Marketing Services

Alexander-Wiegand-Straße 30

63911 Klingenberg/Germany

Tel. +49 9372 132-8010

Fax +49 9372 132-8008010

andre.habel-nunes@wika.com

www.wika.de

WIKAI Presseinfo 02/2018