

**Nuovo termostato bimetallico:  
Tensioni di intervento fino a 250 Vca e omologazione UL**

**Arese, Gennaio 2018.**

**Il nuovo termostato bimetallico TFS135 è stato progettato per un'ampia gamma di applicazioni. Lo strumento è adatto a tensioni di intervento fino a 250 Vca/2,5 A ed è dotato di omologazione UL per il mercato del Nord America.**

Il TFS135, conforme alla direttiva per bassa tensione della Comunità Europea, è stato progettato per temperature di intervento di +50 °C ... +130 °C, selezionabili a passi in 5 K, e impostate in modo permanente prima della spedizione al cliente. Grazie alla resistenza alle vibrazioni fino a 10 g, il TFS135 vanta un funzionamento affidabile anche in condizioni di esercizio severo. Le connessioni elettriche ne rendono pressoché immediata la messa in servizio.

I termostati vengono generalmente impiegati nell'industria per limitare la temperatura. Controllano la temperatura di macchine e apparecchiature e, ad esempio in caso di surriscaldamento, spengono le macchine o accendono un ventilatore per raffreddarle.

Dopo che la temperatura è scesa al di sotto del valore di ripristino, il contatto torna allo stato originale in modo che l'apparecchiatura monitorata possa ritornare a funzionare normalmente.

Numero caratteri: 1.235

Parola chiave: TFS135

**Costruttore:**

WIKA Alexander Wiegand SE & Co. KG

Alexander-Wiegand-Straße 30

63911 Klingenberg/Germany

Tel. +49 9372 132-0

Fax +49 9372 132-406

[www.wika.de](http://www.wika.de)

**Foto WIKAI:**

Nuovo termostato bimetallico: tensione di intervento fino a 250 Vca e omologazione UL



**Redatto da:**

WIKAI Italia Srl & C. Sas

Massimo Beatrice

Marketing & Communication

Via Marconi, 8

20020 Arese (MI)

Tel +39 • 02 • 9386151

Fax +39 • 02 • 9386174

E-Mail [massimo.beatrice@wika.com](mailto:massimo.beatrice@wika.com)

Comunicato stampa WIKAI 02/2018