熱電対にも利用可能になったデジタル温度トランスミッター

Klingenberg, 2017年7月

WIKAは新しい温度トランスミッターファミリーを完成させました。モデルT16では、デジタル機器が熱電対（TC）専用になっています。

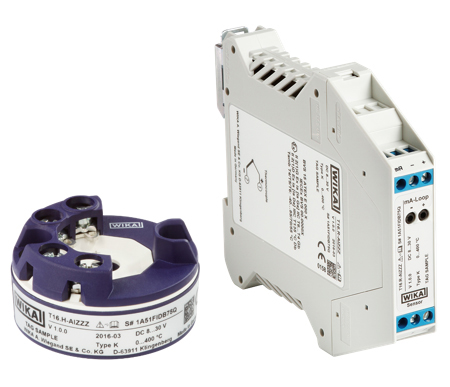
アナログ出力と高い基本精度を備えた新しいトランスミッターは、ヘッドマウントまたはレールマウントのバージョンで利用できます。 市販のすべてのTCからの信号を処理します。

T16は、WIKAsoft-TTソフトウェアとmagWIKクイックコネクタを使用して直感的かつ迅速に設定できます。 外部からのセンサーの追加接続、大きなクランプ範囲（最大2.5mm²）、刻印されたピン割り当てのため、取り付けも簡単です。

抵抗センサーのモデルT15と同様に、T16は幅広い用途に使用できます。 DIN EN 61326-2-3：2013 EMC保護規格に従って認定されており、NAMURの勧告およびATEXまたはIECExの承認に従ってセンサーブレークを監視しています。

文字数：896

キーワード：T16

****

**編集:**

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

WIKA プレスリリース7/2017