



Trasmettitore di temperatura digitale, ora anche nella versione per termocoppie

Arese, Luglio 2017.

WIKA ha completato la gamma di trasmettitori digitali di temperatura: con l'arrivo del modello T16 è ora disponibile uno strumento digitale dedicato solo alle termocoppie.

Il nuovo trasmettitore, dotato di uscita analogica ed elevata precisione, è disponibile nella versione per montaggio in testina o su guida DIN. Il T16, in grado di elaborare i segnali di tutti i tipi di termocoppia standard, può essere parametrizzato tramite il software di configurazione WIKAsoft-TT e un collegamento elettrico con connettore rapido magWIK. Grazie ai morsetti per un sensore aggiuntivo accessibili anche dall'esterno, all'ampia sezione dei conduttori utilizzabile (fino a 2,5 mm²) e all'assegnazione dei morsetti stampigliata, lo strumento è anche molto facile da installare.

Così come il modello T15, dedicato alle termoresistenze, il T16 può essere utilizzato in una vasta gamma di applicazioni. Lo strumento è certificato secondo la norma di protezione dalle interferenze elettromagnetiche (EMC) EN 61326-2-3:2013, dispone del sistema di monitoraggio della rottura del sensore secondo le raccomandazioni NAMUR ed è disponibile con omologazione ATEX o IECEx.

Numero caratteri: 1.248

Parola chiave: T16

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

Foto WIKAI:

Trasmettitore di temperatura, nella versione da testina o da guida DIN.



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

Comunicato stampa WIKAI 12/2017