



Pressostati e termostati elettronici ora disponibili con la versione 1.1 dell'interfaccia IO-Link

Arese, Maggio 2015.

I pressostati elettronici WIKA modello PSD-30, PSD-31 e PSA31 ed i termostati elettronici modello TSD-30 sono ora disponibili con l'interfaccia IO-Link aggiornata alla versione 1.1.

Tramite l'interfaccia IO-Link, gli strumenti sono in grado di comunicare con un master tramite un collegamento punto a punto, attraverso il quale sono trasmessi i dati di processo e le informazioni di diagnostica. I parametri del sensore sono memorizzati in un master e possono subire una alterazione durante il normale funzionamento. Quando viene sostituito uno strumento, la sua configurazione memorizzata viene richiamata dal master tramite il protocollo di comunicazione IO-Link. In questo modo è possibile evitare una lunga e costosa configurazione del nuovo sensore.

L'interfaccia IO-Link migliora ulteriormente la funzionalità e la semplicità d'uso dei pressostati e termostati elettronici WIKA. Con la loro costruzione robusta e l'elevato grado di protezione, questi strumenti sono adatti per moltissime applicazioni, anche con condizioni ambientali difficili.

Numero caratteri: 1.168

Parole chiave: Pressostati e termostati WIKA con interfaccia IO-Link

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.com

Foto WIKAI:

Pressostato PSD-30 e termostato TSD-30 con interfaccia IO-Link



Redatto da:

WIKAI Italia Srl & C. Sas
Massimo Beatrice
Marketing Specialist
Via Marconi, 8
20020 Arese (MI)
Tel +39 • 02 • 9386151
Fax +39 • 02 • 9386174
E-Mail massimo.beatrice@wika.com

Comunicato stampa WIKAI 12/2015