



Interruptores electrónicos ahora con IO-Link según especificación V1.1

Barcelona, Mayo 2015.

Los interruptores electrónicos de WIKA disponen ahora de la opción IO-Link V1.1. Esta versión permite una aplicación más eficaz para las magnitudes físicas presión y temperatura.

El interfaz del IO-Link realiza la comunicación del presostato con el master mediante una conexión de punto a punto. Todos los parámetros, los datos de proceso y las informaciones del diagnosis se transmiten mediante el cable de sensor. Los parámetros del sensor se guardan en el master y el usuario puede modificarlos durante el servicio. En caso de sustituir el instrumento se puede utilizar los valores guardados para evitar una nueva configuración del sensor.

El IO-Link refuerza la elevada funcionalidad y el fácil manejo de los presostatos de los modelos PSD-30 y PSD-31 (con membrana aflorante) y TSD-30. Debido a su construcción robusta y la elevada protección los instrumentos sirven también para aplicaciones en condiciones adversas.

Caracteres: 857

Referencia: Presostato WIKA con IO-Link

Fabricante:

WIKA 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

Foto WIKAI:

Interruptor WIKAI modelo PSD-30 y TSD-30 con IO-Link



Redacción:

Instrumentos WIKAI S.A.U.
Chassan Jalloul
Josep Carner 11 - 17
08205 Sabadell/Alemania
Tel. +34 933 938 669
chassan.jalloul@wika.com
www.wika.es

Nota de prensa 12/2015