

Elektronische Schalter jetzt mit IO-Link nach Spezifikation V1.1

Klingenberg, Mai 2015.

Die elektronischen Schalter von WIKA verfügen jetzt optional über IO-Link V1.1. Damit lassen sich die Geräte für die Messgrößen Druck und Temperatur noch effizienter nutzen.

Über die IO-Link-Schnittstelle kommunizieren die Schalter mit einem Master über eine Punkt-zu-Punkt-Verbindung. Alle Parameter, Prozessdaten und Diagnoseinformationen werden über das Sensor-Kabel übertragen. Sensor-Parameter werden im Master gespeichert und können bei laufendem Betrieb geändert werden. Bei einem Gerätewechsel wird über IO-Link auf die hinterlegten Werte zurückgegriffen, somit entfällt eine aufwändige Neueinstellung des Sensors.

IO-Link verstärkt die hohe Funktionalität und leichte Handhabung der WIKA-Schalter vom Typ PSD-30 (als PSD-31 mit frontbündiger Membran) und TSD-30. Wegen ihrer robusten Konstruktion und hohen Schutzart können die global einsetzbaren Geräte in nahezu jede Umgebung eingebaut werden.

Anzahl der Zeichen: 903
Kennwort: WIKA Schalter mit IO-Link

Hersteller:

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

WIKAI Werksbild:

WIKAI Schalter Typ PSD-30 und TSD-30 mit IO-Link



 **IO-Link**

Version 1.1

Redaktion:

WIKAI 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

WIKAI Presseinfo 12/2015