

Elektronische Schalterfamilie für Druck, Temperatur und Füllstand

Klingenberg, April 2011.

Eine innovative Produktfamilie elektronischer Schalter für die Fluidtechnik im Maschinenbau präsentiert WIKA erstmals bei der Hannover Messe. Die neuen Industriegeräte messen und steuern Druck, Temperatur und Füllstand mit einheitlichem „Look and Feel“.

Die Schalter zeichnen sich durch hohe Funktionalität und Bedienerfreundlichkeit aus. Eine Drei-Tasten-Bedienung mit taktile Rückmeldung und eine einfache Menüstruktur gewähren eine problemlose und rasche Inbetriebnahme. Eingestellte Parameter lassen sich ebenso schnell überprüfen.

Die Parameter und Werte werden auf einem 14-Segment LED-Display mit neun Millimeter Zeichenhöhe angezeigt. Insbesondere die Darstellung von Buchstaben für eine intuitive Bedienung wird dadurch erheblich verbessert. Dank einer unabhängigen Drehbarkeit von Display und Gehäuse lassen sich die Parameter und Werte selbst unter schwierigen Bedingungen gut ablesen. Die ebenso flexible wie robuste Konstruktion erlaubt darüber hinaus durch zahlreiche Einbau- und Einstellmöglichkeiten und die hohe Schutzart einen Einbau in nahezu jeder Umgebung.

Die Schalter vom Typ PSD-30, TSD-30 und LSD-30 sind in diversen länderspezifischen Ausführungen lieferbar. Damit ist ein weltweiter Einsatz möglich.

Anzahl der Zeichen: 1314
Kennwort: Elektronische Schalterfamilie

Hersteller:

WIKA Alexander Wiegand SE & Co. KG
Alexander-Wiegand-Straße 30
63911 Klingenberg/Germany
Tel. (+49) 9372 132-0
Fax (+49) 9372 132-406
E-mail sales@wika.de
www.wika.de

WIKA Werksbild:
Elektronische Schalterfamilie Typ PSD-30, TSD-30 und LSD-30



Redaktion:
WIKA Alexander Wiegand SE & Co. KG
André Habel Nunes
Marketing Services
Alexander-Wiegand-Straße 30
63911 Klingenberg/Germany
Tel. (+49) 9372 132-806
Fax (+49) 9372 132-9803
E-mail a.habel-nunes@wika.de
www.wika.de

WIKA Presseinfo 05/2011