

Nuovo pressostato PSD-4: Liberamente configurabile e con uscite scalabili

Arese, Settembre 2017.

Ancora più funzioni in uno strumento collaudato: con il nuovo pressostato elettronico PSD-4, WIKA è ora in grado di offrire una nuova e specifica soluzione per il settore dell'automazione, in particolare per i costruttori di macchine.

Il nuovo strumento è una evoluzione del collaudato pressostato PSD-30 ed è estremamente flessibile per l'utilizzo nelle più diverse applicazioni: le uscite di commutazione e l'uscita analogica (PNP/NPN, 4 ... 20 mA o 0 ... 10 V) sono liberamente configurabili. L'uscita analogica può inoltre essere scalata con un turndown 5:1. Di conseguenza, una singola variante può soddisfare più requisiti e ridurre le scorte di magazzino dei distributori e degli utilizzatori.

Il PSD-4 è dotato di un display LED a 14 segmenti alti 9 millimetri, che può essere ruotato di 330° in modo continuo. Ciò consente di leggere in maniera ottimale il valore misurato e lo stato dello strumento in qualsiasi situazione di montaggio. Inoltre, le funzioni di diagnostica avanzate informano l'operatore sullo stato di funzionamento del pressostato.

Il nuovo pressostato è anche disponibile in una versione con l'interfaccia di comunicazione IO-Link, che consente la semplice impostazione dei parametri e l'integrazione dello strumento in sistemi esistenti. Il nuovo PSD-4 può inoltre essere utilizzato in tutto il mondo grazie alle omologazioni UL ed EAC.

Numero caratteri: 1.456

Parola chiave: PSD-4

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 WIKA:
Pressostato elettronico PSD-4.



Redatto da:
WIKA 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 WIKA 13/2017