Czujnik ciśnienia z IO-Link   
dla maszyn inteligentnych

Klingenberg, kwiecień 2019.

W portfolio WIKA znajduje się nowy elastyczny czujnik ciśnienia z IO-Link. Model A-1200 stosowany jest do monitorowania ciśnienia lub jako przełącznik PNP/NPN, zwłaszcza w maszynach inteligentnych.

Nowy czujnik ciśnienia można zintegrować z produkcją seryjną bez większego wysiłku. Jest łatwy w konfiguracji i na zapytanie można go dostarczyć ze wstępnie ustawionymi parametrami. Interfejs IO-Link w sposób ciągły przesyła wszystkie zmierzone wartości i informacje ze zintegrowanej funkcji diagnostycznej, która monitoruje jakość pomiarów A-1200. Ponadto wyświetlacz 360° LED (zielony, żółty, czerwony) daje wizualne informacje o stanie urządzenia.Czujnik ciśnienia oferuje również funkcję migania, która może być sterowana poprzez IO-Link, umożliwiającą dokładną lokalizację podczas konserwacji.

A-1200 dostępny jest w wielu wersjach, w tym wyjątkowo wytrzymałej do zastosowań w trudnych warunkach. Wariant ten jest odporny na wstrząsy o obciążeniu do 1,000 g i przeznaczony dla temperatur medium od -40 °C … +125 °C.

Liczba znaków: 1017

Słowo kluczowe: A-1200

**Producent:**

WIKA Alexander Wiegand SE & Co. KG

Alexander-Wiegand-Straße 30

63911 Klingenberg/Germany

Tel. +49 9372 132-5049

Fax +49 9372 132-406

vertrieb@wika.com

[www.wika.de](http://www.wika.de)

**Zdjęcie WIKA:**

Czujnik ciśnienia A-1200 z IO-Link dla maszyn inteligentnych



**Edited by:**

WIKA Polska

spółka z ograniczoną odpowiedzialnością sp. k.

ul. Łęgska 29/35

87-800 Włocławek

Tel. (+48) 54 23 01 100

Fax (+48) 54 23 01 101

info@wikapolska.pl

[www.wikapolska.pl](http://www.wikapolska.pl)

Reklama prasowa WIKA 05/2019