**Nowy wyświetlacz cyfrowy:**

**wiele funkcji, kompaktowa budowa**

**Klingenberg, styczeń 2015.**

**WIKA dodała nowy przyrząd do swojego programu wyświetlaczy cyfrowych: model DI32-1 jest wielofunkcyjny, o wymiarach 48x24x52 mm, idealny do aplikacji o ograniczonej przestrzeni montażowej.**

Wielofunkcyjne wejście wyświetlacza cyfrowego DI32-1 oferuje 23 wejścia konfiguracyjne. Dzięki temu mogą zostać wyświetlone zarówno wartości z przetworników z sygnałami prądowymi i napięciowymi, jak i z termometrów rezystancyjnych i termopar. Przyrząd jest odpowiedni także do pomiarów częstotliwości i prędkości obrotowej, a dodatkowo służy jako licznik jednokierunkowy. Wyświetlacz rejestruje także wartości min/max, umożliwia linearyzację wartości czujników do pięciu punktów programowalnych i posiada funkcję tara. Wszystkie pomiary wyświetlane są na dużym czterocyfrowym wyświetlaczu.

Nowy wyświetlacz cyfrowy posiada dwa tranzystorowe wyjścia przełączające. Ich właściwości są parametryzowane niezależnie od siebie.

Wszystkich ustawienia przyrządu można dokonać bezpośrednio za pomocą przednich przycisków sterowania.

Liczba znaków: 1013

Słowa kluczowe: Wyświetlacz cyfrowy DI32-1

**Producent:**

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.com

**Zdjęcie WIKA:**

Wyświetlacz cyfrowy DI32-1



**Edycja przez:**

WIKA Polska

spółka z ograniczoną odpowiedzialnością sp. k.

ul. Łęgska 38/35 87-800 Włocławek

tel. (+48) 54 23 01 100, fax: (+48) 54 23 01 101

info@wikapolska.pl

www.wikapolska.pl

Reklama prasowa WIKA 02/2015