

RID14

8-kanałowy wskaźnik obiektowy do pracy w sieciach obiektowych

Wyświetlanie wskazań maks. 8 wartości pomiarowych lub obliczonych (wersja z protokołem FOUNDATION Fieldbus™ lub PROFIBUS® PA



od **509,00 €**

Cena od 22.02.2021

Więcej informacji i aktualne ceny:

www.pl.endress.com/RID14

Korzyści:

- Prosta komunikacja przy użyciu standardowego protokołu sieciowego
- Tryb nasłuchiwania maks. 8 kanałów wejściowych lub sygnałów cyfrowych
- Błyszczący, podświetlany wyświetlacz LCD ze wskaźnikiem słupkowym, kodów diagnostycznych i tekstu
- Brak konieczności zasilania zewnętrznego
- Międzynarodowe dopuszczenia

Kluczowe parametry

- **Typ sygnału wejściowego** Foundation Fieldbus protocol
PROFIBUS PA protocol
- **Typ sygnału wyjściowego** Not defined
- **Wyświetlacz** High contrast backlit LCD with bargraph TAG/unit
- **Power Supply** Not defined

Zastosowanie: 8-kanałowy wskaźnik wyświetla wskazania wartości mierzonych, obliczonych oraz informacje o statusie podłączonych urządzeń obiektowych FOUNDATION Fieldbus™ i PROFIBUS® PA. W trybie nasłuchiwania wyświetla wskazania dla kanałów pomiarowych o odpowiednim adresie sieciowym. W ten sposób nie generuje ruchu w magistrali sieciowej. W przypadku wersji FOUNDATION Fieldbus™, wskazania wartości mierzonych mogą być wyświetlane poprzez połączenie bloku funkcyjnego. Wyświetlacz tekstowy umożliwia

wyświetlanie jednostek lub oznaczenia punktu pomiarowego (TAG).
Wbudowany wskaźnik słupkowy do wizualizacji trendu.

Funkcje i specyfikacja

Process indicator & control units

Zasada pomiaru

Fieldbus indicators

Zasada działania

8 channel field indicator for fieldbuses

Funkcja

Display values

Advanced diagnostic

Wyświetlacz

High contrast backlit LCD with bargraph

TAG/unit

Power Supply

Not defined

Typ sygnału wejściowego

Foundation Fieldbus protocol

PROFIBUS PA protocol

Typ sygnału wyjściowego

Not defined

Typ sygnału wyjściowego

Not defined

Process indicator & control units**Software functions**

Listener Mode

On Foundation Fieldbus also function block connection:

Display transducer block

Advanced diagnostic block

2 x input selector

Arithmetic block

Integrator block

PID block

Certyfikaty i dopuszczenia

ATEX Ex ia

ATEX Ex d

FM

CSA

IECEX Ex ia

IECEX Ex d

IECEX Ex tD

SILNot defined

Process indicator & control
units

Panel mounting
field

Zbieranie / Analiza danych

Zasada pomiaru
Display

Funkcja
Display values

Advanced diagnostic

Certyfikaty
ATEX Ex ia

ATEX Ex d

FM

CSA

IECEX Ex ia

IECEX Ex d

IECEX Ex tD

Wejście
Foundation Fieldbus protocol

PROFIBUS PA protocol

Zbieranie / Analiza danych**Wymiary (WxHxD)**

Field housing:

132 x 135 x 106 mm

(5.2" x 5.31" x 4.17")

Oprogramowanie

Listener Mode

On Foundation Fieldbus also function block connection:

Display transducer block

Advanced diagnostic block´

2 x input selector

Arithmetic block

Integrator block

PID block

Działanie

Foundation Fieldbus: via fieldbus

PROFIBUS PA: DTM and FieldCare or DIP-switches on the device

Write lock on hardware

Zbieranie / Analiza danych

Wyświetlacz

High contrast backlit LCD with bargraph

TAG/unit

Napięcie pracy

9-32 V DC, polarity independent

Więcej informacji www.pl.endress.com/RID14