

## RID16 8-kanałowy wskaźnik obiektowy dla magistrali przemysłowej

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



od **454,00 €**

Cena od 22.02.2021

Więcej informacji i aktualne ceny:

[www.pl.endress.com/RID16](http://www.pl.endress.com/RID16)

### Korzyści:

- Uproszczona i standardowa komunikacja za pośrednictwem magistrali obiektowej
- Tryb nasłuchu do 8 kanałów analogowych lub status cyfrowy
- Jasny, podświetlany ekran LCD ze wskaźnikiem słupkowym, symbolami diagnostycznymi i wyraźnym tekstem
- 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 urządzeń przemysłowych podłączonych do magistrali FOUNDATION Fieldbus™ lub PROFIBUS® PA. W trybie nasłuchiwanie urządzenie wyświetla wskazania dla kanałów pomiarowych o odpowiednim adresie sieciowym. Ponadto wartości dostępne dla magistrali FOUNDATION Fieldbus™ mogą być wyświetlane przez połączenie bloku funkcyjnego. Wyświetlacz tekstowy umożliwia pokazywanie jednostek lub oznaczenia punktu pomiarowego (TAG). Wskaźnik słupkowy służy do wizualizacji trendu.

### Funkcje i specyfikacja

**Zbieranie / Analiza danych****Zasada pomiaru**Display

---

**Funkcja**

Display values

Advanced diagnostic

---

**Certyfikaty**

ATEX Ex ia

FM

CSA

IECEX Ex ia

---

**Wejście**

Foundation Fieldbus protocol

PROFIBUS PA protocol

---

**Wymiary (WxHxD)**

Field housing:

199 x 133 x 96 mm

(7.83 x 5.24" x 3.78")

---

**Zbieranie / Analiza danych****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

---

**Wyświetlacz**

High contrast backlit LCD with bargraph

TAG/unit

---

**Napięcie pracy**

9-32 V DC, polarity independent

**Process indicator & control units****Zasada pomiaru**

Fieldbus indicators

---

Process indicator & control  
units

---

**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

FM

CSA

IECEX Ex ia

---

**SIL**

Not defined

---

**Panel mounting**

field

Więcej informacji [www.pl.endress.com/RID16](http://www.pl.endress.com/RID16)