



# Przetwornik temperatury z wyjściem napięciowym 0÷10 v (at-1u-ds) Max-AT-1U-DS MAX-AT-1U-DS

Indeks: 475970 Producent: F&F Kod producenta: MAX-AT-1U-DS

**Cena: 289.75 zł**

## Opis

### Przetwornik temperatury z wyjściem napięciowym 0÷10 v (at-1u-ds) Max-AT-1U-DS MAX-AT-1U-DS

Producent: F&F

Przetwornik temperatury z wyjściem napięciowym 0÷10 V (AT-1U-DS) Max-AT-1U-DS to urządzenie, które umożliwia pomiar i przetwarzanie sygnału temperaturowego na sygnał analogowy. Jest to idealne rozwiązanie dla osób poszukujących precyzyjnego narzędzia do monitorowania zmian temperatury w różnych aplikacjach. Dzięki swojej konstrukcji oraz wysokiej jakości wykonania, przetwornik ten zapewnia nie tylko dokładność pomiarów, ale także trwałość i niezawodność działania. Urządzenie jest łatwe w obsłudze i instalacji, co pozwala na szybkie dostosowanie go do indywidualnych potrzeb użytkownika. Przetwornik AT-1U-DS posiada szeroki zakres pracy - od -50°C do +150°C oraz możliwość kalibracji przez użytkownika za pomocą potencjometru. Dzięki temu można dopasować jego parametry do wymagań konkretnej aplikacji. Urządzenie zostało wyposażone w izolowaną galwanicznie wejście termopary typu K lub J oraz uniwersalne wejście oporowe Pt100/500/1000?. Dodatkowo posiada funkcję automatycznego ustawienia punktu zerowego (auto-zero), która eliminuje wpływ dryftu offsetu na wyniki pomiarów. Warto również podkreślić fakt, że przetwornik AT-1U-DS posiada wyjście napięciowe 0÷10 V, co umożliwia łatwe podłączenie go do różnych urządzeń pomiarowych lub systemów sterowania. Podsumowując, przetwornik temperatury z wyjściem napięciowym 0÷10 V (AT-1U-DS) Max-AT-1U-DS to wysokiej jakości i precyzyjne narzędzie służące do monitorowania zmian temperatury w różnych aplikacjach. Dzięki swoim zaletom jest idealnym rozwiązaniem dla osób poszukujących niezawodnego i dokładnego urządzenia pomiarowego.

## Parametry

Stan

Nowy