



Przetwornik temperatury z wyjściem napięciowym 0÷10 v (at-1u-pt) Max-AT-1U-PT

Indeks: 475972 Producent: F&F Kod producenta: MAX-AT-1U-PT

Cena: 307.56 zł

Opis

Przetwornik temperatury z wyjściem napięciowym 0÷10 v (at-1u-pt) Max-AT-1U-PT MAX-AT-1U-PT

Producent: F&F

Przetwornik temperatury Max-AT-1U-PT to urządzenie, które umożliwia pomiar i przetwarzanie sygnału z termometru oporowego typu PT100 na wyjście napięciowe o zakresie 0÷10 V. Jest to idealne rozwiązanie dla aplikacji wymagających precyzyjnego monitorowania temperatury w różnych procesach przemysłowych. Dzięki swojej konstrukcji oraz wysokiej jakości wykonania, przetwornik ten zapewnia niezawodność i dokładność pomiarów nawet w trudnych warunkach pracy. Posiada on szeroki zakres temperaturowy od -200°C do +850°C oraz bardzo małą histerezę wynoszącą tylko 0,05% z pełnego zakresu. Max-AT-1U-PT jest łatwy w instalacji i obsłudze dzięki prostemu interfejsowi użytkownika oraz kompaktowej obudowie. Dodatkowo posiada wiele zalet takich jak: odporność na wpływy elektromagnetyczne, elektromagnetyczne, izolację galwaniczną między wejściem a wyjściem oraz możliwość kalibracji przez użytkownika. Wszystkie te cechy sprawiają, że Max-AT-1U-PT jest doskonałym rozwiązaniem dla klientów poszukujących niezawodnego i precyzyjnego sposobu monitorowania temperatury w ich procesach produkcyjnych czy laboratoryjnych.

Parametry

Stan

Nowy