



Przetwornik pomiaru temperatury, z wyjściem modbus rtu, dla pt-100, bez sondy MAX-MB-PT-100

Indeks: 475931 Producent: F&F Kod producenta: MAX-MB-PT-100

Cena: 500.56 zł

Opis

Przetwornik pomiaru temperatury, z wyjściem modbus rtu, dla pt-100, bez sondy MAX-MB-PT-100

Producent: F&F

Przetwornik pomiaru temperatury z wyjściem modbus rtu dla pt-100 to urządzenie, które umożliwia precyzyjny odczyt temperatury w różnych aplikacjach przemysłowych. Jest on przeznaczony do pracy z sondami typu PT-100, co pozwala na dokładne i niezawodne pomiary. Urządzenie jest łatwe w instalacji i obsłudze oraz posiada wiele zalet. Przede wszystkim zapewnia wysoką jakość pomiarów dzięki swojej dokładności i stabilności termicznej. Dodatkowo, jego interfejs Modbus RTU umożliwia komunikację z innymi urządzeniami w sieci przemysłowej. Przetwornik pomiaru temperatury został wykonany z materiałów najwyższej jakości, co gwarantuje długotrwałą pracę bez awarii czy uszkodzeń mechanicznych. Urządzenie jest również odporne na warunki atmosferyczne oraz zmienne napięcie prądu. Dzięki temu produktowi można uzyskać bardzo precyzyjny odczyt temperatury nawet przy ekstremalnie trudnych warunkach pracy maszyn lub innych urządzeń przemysłowych. Wszystko to sprawia, że ten model przetwornika cieszy się dużym uznaniem klientów poszukujących nie tylko solidnego sprzętu ale także łatwo dostępnej obsługi technicznej. Warto podkreślić też fakt, że przetwornik pomiaru temperatury z wyjściem modbus rtu dla pt-100 jest produktem, który spełnia najwyższe standardy jakościowe. Dzięki temu można mieć pewność, że zakupiony sprzęt będzie działał bezawaryjnie przez długie lata. Jeśli szukasz niezawodnego i precyzyjnego urządzenia do pomiarów temperatur w swojej firmie lub zakładzie przemysłowym to warto rozważyć zakup tego modelu przetwornika.

Parametry

Stan

Nowy