



Przetwornik pomiaru temperatury z wyjściem modbus rtu, dla ds x2, bez sondy MAX-MB-DS-2

Indeks: 475926 Producent: F&F Kod producenta: MAX-MB-DS-2

Cena: 787.95 zł

Opis

Przetwornik pomiaru temperatury z wyjściem modbus rtu, dla ds x2, bez sondy MAX-MB-DS-2

Producent: F&F

Przetwornik pomiaru temperatury z wyjściem modbus rtu dla ds x2 to urządzenie, które umożliwia precyzyjny pomiar temperatury w różnych warunkach. Dzięki temu produktowi można monitorować i kontrolować procesy przemysłowe oraz zapewnić bezpieczeństwo pracy maszyn i urządzeń. Urządzenie jest kompatybilne z protokołem Modbus RTU, co pozwala na łatwe podłączenie do systemów automatyki przemysłowej. Przetwornik posiada także funkcję samokalibracji, która gwarantuje dokładność odczytów nawet przy zmieniających się warunkach otoczenia. Warto również wspomnieć o możliwości programowania alarmów temperaturowych, dzięki czemu użytkownik może być powiadomiony o niebezpiecznym wzroście lub spadku temperatury w czasie rzeczywistym. Dodatkowo, interfejs RS485 umożliwia zdalną konfigurację i sterowanie urządzeniem. Przetwornik pomiaru temperatury z wyjściem modbus rtu dla ds x2 jest idealnym rozwiązaniem dla klientów poszukujących nie tylko wysokiej jakości produktów przemysłowych ale również chcących mieć pewność co do ich skuteczności oraz trwałości.

Parametry

Stan

Nowy