

Pomieszczeniowy przetwornik temperatury z interfejsem RS485

kod: T0418



Przetwornik temperatury otoczenia. Do stosowania wewnątrz.
Przetwornik temperatury jest specjalnie zaprojektowany do stosowania wewnątrz pomieszczeń w systemach zarządzania energią i HVAC. Przystosowany do montażu w standardowej puszcze podtynkowej do instalacji elektrycznych.
Podwójny wyświetlacz LCD z możliwością wyłączenia.
Mikroprocesorowa konstrukcja zapewnia stabilność długoterminową i sygnalizację błędów. Przetwornik może być stosowany tylko w środowiskach nieagresywnych.

Dane techniczne

| | |
|--------------------------------|---|
| Dokładność pomiaru | ±0.5°C |
| Dostępne jednostki temperatury | °C, °F |
| Zakres temperatury pracy | 0 do +50°C |
| Protokół komunikacyjny | ModBus RTU i protokół kompatybilny z Advantech ADAM |
| Prędkość komunikacji | 110 do 115200 Bd |
| Stopień ochrony | IP20 |
| Zasilanie | 9-30Vdc |
| Wymiary | 88 x 106 x 33 mm (S x W x G) |
| Materiał obudowy | ABS |
| Kolor | Biały |
| Masa | około 150g |
| Gwarancja | 3 lata |