

Link do produktu: <https://www.mikroprocesor.com.pl/wwwprotechemodelpl-p-11.html>

Czujnik Temperatury +0,5...+100 °C 0...+10V - V1

Cena brutto	189,00 zł
Cena netto	153,66 zł
Dostępność	Na zamówienie
Czas wysyłki	5 dni
Numer katalogowy	SENSOR-T-V1
Kod producenta	SENSOR-T-V1
Producent	ProTech

Opis produktu

Czujnik temperatury otoczenia / instalacji pracujący w popularnym zakresie **+0,5...+100 °C** z wyjściem napięciowym **0...+10V**. Wersja V1 zabudowana i hermetyzowana.

Cechy urządzenia:

- Zakres pomiarowy **+0,5...+100 °C**
- Wyjście napięciowe w standardzie **0...+10V**
- Dokładność pomiaru typowo **+/- 0,5 °C**
- Dopuszczalna temperatura pracy : 0...+120 °C
- Obudowa ABS z bocznym mocowaniem
- Szczelny - układ pomiarowy zalewany żywicą poliestrową
- Zasilanie **+12 ... +24 V.D.C.**
- Pobór prądu <5mA
- Długość przewodów : **2,0m**
- Wymiary: 50 X 40 X 21 mm (szerokość X wysokość X grubość)
- Rozstaw otworów mocujących: 50mm

Uwaga: Ta wersja dostępna jest tylko dla zamówień partii ilościowych większych niż 10. W przypadku mniejszych zamówień sugerujemy wersję 3 (V3) , link : [Czujnik Temperatury 0.5...100 °C 0-10V OEM-V3](#)

Z uwagi na fakt zabudowania czujnika oraz hermetyzacji żywicą czas reakcji czujnika na zmiany temperatury są znacznie wolniejsze niż wersji OEM.

Sygnaly :

NIEBIESKI: GND MASA ZASILANIA / SYGNAŁU

BRAZOWY: +12...24V.D.C.

ŻÓŁTO-ZIELONY: WYJŚCIE SYGNAŁU NAPIĘCIOWEGO +0.5 ... +10V

Kolory obudowy i przewodu poglądowe.

