

Link do produktu: <https://www.mikroprocesor.com.pl/wwwprotechemodelpl-p-169.html>

Czujnik Temperatury -40...+125 °C 0...10V - V5

Cena brutto	189,00 zł
Cena netto	153,66 zł
Dostępność	Na zamówienie
Czas wysyłki	5 dni
Numer katalogowy	SENSOR-T-V5
Kod producenta	SENSOR-T-V5
Producent	ProTech

Opis produktu

Czujnik temperatury otoczenia / instalacji pracujący w popularnym zakresie **-40...+125 °C** z wyjściem napięciowym **0...+10V**. Wersja V5 zabudowana i hermetyzowana.

Cechy urządzenia:

- Zakres pomiarowy **-40...+125 °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 3. W przypadku mniejszych zamówień sugerujemy wersję 4 (V4) , link

: <https://www.mikroprocesor.com.pl/httpswwwprotechemodelplczujnik-temperatury-40125-c-010v-v4-p-127html-p-127.html>

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.