

# Czujnik temperatury T-115b

## Zastosowanie:

Czujnik przeznaczony jest do pomiaru temperatury pomieszczeń.

## Dane Techniczne:

Zakres pomiarowy:	do 70°C
Rodzaj rezystora:	Pt100 wg PN-EN 60751+A2 Pt1000, Pt500
Materiał obudowy:	poliwęglan
Układ połączeń:	2, 3 lub 4 przewodowy
Wersja z przetwornikiem:	P - tabela przetworników

## Sposób oznaczania i zamawiania:

- T - 115b - - - -	
Przetwornik	
Typ np. P1	
Klasa rezystora	
klasa - A, B np. B	
Rodzaj połączenia	
2 - przewodowe np. 2	
3 - przewodowe	
4 - przewodowe	
Rodzaj rezystora	
Pt100 np. Pt100	
2xPt100	
inne	

## Przykład zamawiania:

**T-115b-B-2-Pt100** - czujnik wykonany w klasie B, 2-przewodowy, Pt100.

