

# Czujnik temperatury T-115

## 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
Temperatura pracy puszkki:	-30°C do 100°C
Wersja z przetwornikiem:	P - tabela przetworników

## Sposób oznaczania i zamawiania:

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

