

# TPR-110

## CZUJNIK TEMPERATURY RUROWY

Czujnik przeznaczony jest do pomiaru temperatury rurociągów, instalacji grzewczych i kolektorów słonecznych.

### DANE TECHNICZNE:

1. Element pomiarowy: Pt100, Pt1000 i inne
2. Zakres pomiarowy: -30°C do 110°C
3. Układ połączeń: 2, 3 lub 4 przewodowy
4. Materiał radiatora: AL
5. Stałe czasowe: <30s
6. Materiał obudowy: poliwęglan
7. Wymiary: 52x50x36
8. Szczelność obudowy: IP66
9. Dławnice: IP66 (5 bar) do przewodów 3,0 - 6mm



## FORMULARZ ZAMAWIANIA

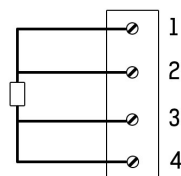
TPR-100

Pt100 - B - 30 - 50

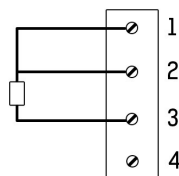
temperatura pracy [°C]  
średnica rurociągu: d [mm]  
klasa: A, B, 1/3B  
element pomiarowy Pt100, Pt1000

POWYŻSZY KOD OZNACZA: czujnik Pt100, klasy B, średnica rurociągu 30mm, temperatury pracy 30°C

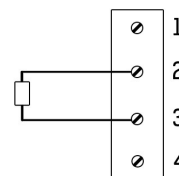
## SPOSÓB PODŁĄCZANIA



Podłączenie 4 - przewodowe



Podłączenie 3 - przewodowe



Podłączenie 2 - przewodowe