

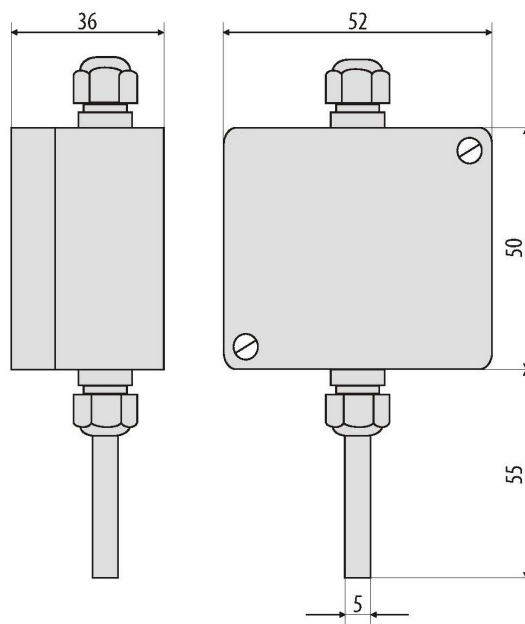
TPP-102

CZUJNIK TEMPERATURY TPP-102

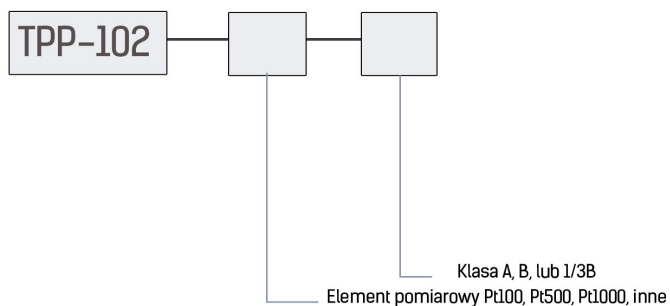
Czujnik rezystancyjny przeznaczony do pomiaru temperatur powietrza np. w pomieszczeniach mieszkalnych, szklarniach, wewnątrz jak i na zewnątrz budynków.

DANE TECHNICZNE:

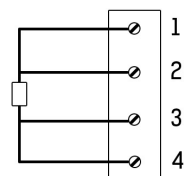
1. Element pomiarowy: Pt100, Pt500, Pt1000
2. Zakres pomiarowy: -50°C do 120°C
3. Układ połączeń: 2, 3, 4 przewodowy
4. Materiał osłony: stal 1H18N9T
5. Materiał obudowy: poliwęglan
6. Wymiary: 52x50x36
7. Dławice: IP68 (5 bar)
do przewodów 3,0 ÷ 6,0mm



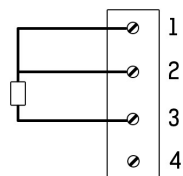
FORMULARZ ZAMAWIANIA



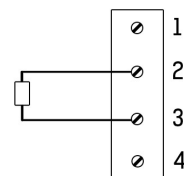
SPOSÓB PODŁĄCZANIA



Podłączenie 4 - przewodowe



Podłączenie 3 - przewodowe



Podłączenie 2 - przewodowe