

## CHARAKTERYSTYKA

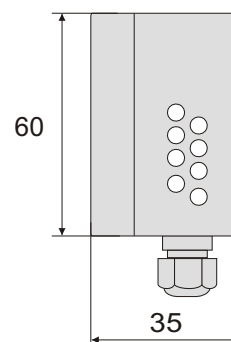
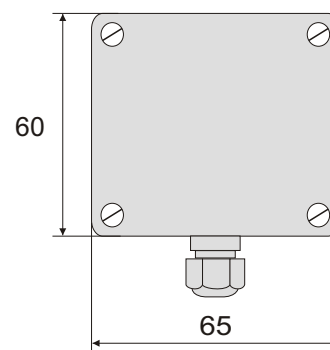
Czujnik rezystancyjny przeznaczony do pomiaru temperatury wewnątrz pomieszczeń.

## DANE TECHNICZNE

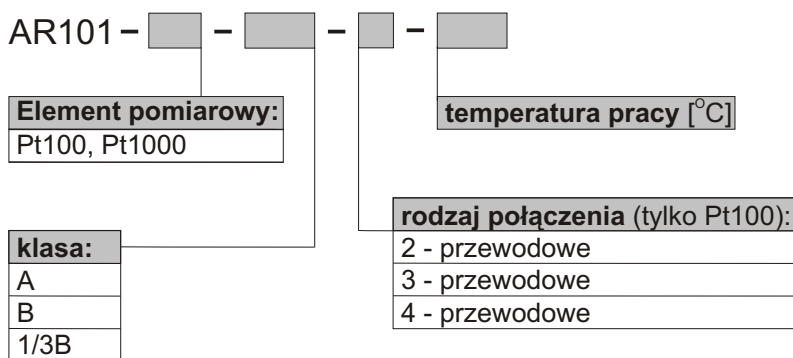
Element pomiarowy.....	Pt100, Pt1000, wg PN-EN60751+A2
Zakres pomiarowy.....	-30°C do 100°C
Układ połączeń.....	2, 3 lub 4 przewodowy
Obudowa.....	60x65x35 mm, IP65
Otworki .....	2 x Ø4,3 mm
Rozstaw otworów.....	46x34 mm
Materiał obudowy.....	poliwęglan



## DANE MONTAŻOWE



## SPOSÓB ZAMAWIANIA



## PRZYKŁAD ZAMAWIANIA

**AR101 - Pt100 - B - 3 - 50°C**

kod powyższy oznacza czujnik z termorezystorem Pt100, klasy B, z 3-przewodowym wyprowadzeniem, pracujący w zakresie do 50°C