

AR102

Czujnik temperatury uniwersalny

APAR



Czujnik rezystancyjny przeznaczony do pomiaru temperatury w wszelkiego typu pomieszczeniach mieszkalnych, rozdzielniach energetycznych, szklarniach oraz na zewnątrz budynków.

Sposób Zamawiania

AR102 / □ / □ / □

Rodzaj połączenia (tylko Pt100)
2-przew., 3-przew.

Klasa
A, B lub 1/3B

Element pomiarowy
Pt100, Pt500, Pt1000

Dane Techniczne	
Element pomiarowy	Pt100, Pt500, Pt1000, wg PN-EN60751+A2
Zakres pomiarowy	-30÷80 °C
Materiał osłony	stal 1HN18N9T (1.4541)
Materiał obudowy	poliwęglan

Obudowa	
Wymiary	94/64x58x35 mm
Otwory montażowe	2 otwory $\Phi 9$ mm, rozstaw 80mm
Materiał	poliwęglan
Dławnice	DP-EN 12 HM (M12x1,5) do przewodów 3,0÷6,5mm

