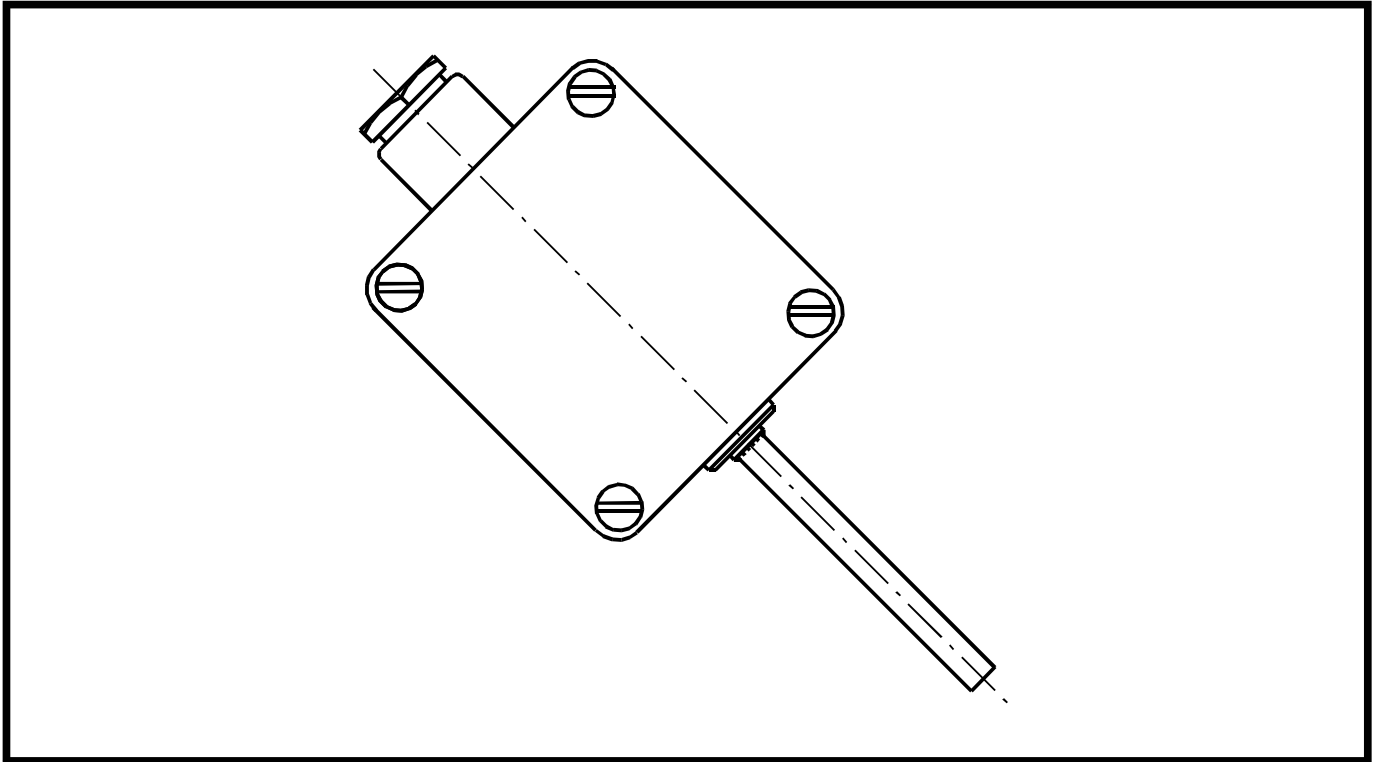


Information zur Baureihe



Raum-, Außen- und Kanal-Widerstandsthermometer nach Typenblatt W14

Raum-, Außen- und Kanal-Widerstandsthermometer mit Kunststoff-Anschlussgehäuse, Länge 64mm x Breite 58mm x Höhe 34mm für die Klimatechnik werden hauptsächlich zur Temperaturmessung in Räumen, Luftkanälen und im Freien eingesetzt. Das Anschlussgehäuse mit Schutzart IP65 ermöglicht den problemlosen Ein- und Ausbau an fest verlegten Anschlussleitungen.

Der Messeinsatz mit einem oder zwei Temperatursensoren, serienmäßig Pt100 nach DIN EN 60 751 Klasse B, wahlweise Pt500, Pt1000 oder Ni100 nach DIN 43760 ist fest im Schutzrohr aus Edelstahl eingebaut.

Der elektrische Anschluss ist ab Anschlussklemme in Zwei-, Drei- oder Vierleiterschaltung möglich.

Alle Pt100-Ausführungen dieser Baureihe sind mit einem im Anschlussgehäuse integrierten Messumformer, genormtes Ausgangssignal 4...20mA oder 0...10Volt lieferbar.