Raumtemperaturfühler 7560RM



Seite 1/1 7560rm.pdf

Anwendung

Die Raumtemperaurfühler werden in trockenen Räumen eingesetzt.

Hohe Messgenauigkeit wird durch die großen Lüftungsschlitze gewährleistet (hohe Luftzirkulation). Anwendung findet der Raumtemperaturfühler in der Heizungs- und Klimatechnik, Gebäudeautomation.

Gehäuse

Polyamid weiß, 75 x 75 x 25 mm

Montage

Schraubbefestigung durch Bohrungen im Gehäuse Befestigungsmaterial wird mitgeliefert

Messbereich

-30...+60°C

Temperatursensor

Pt100 Kl. B, optional Klasse A Pt1000 Kl. B, optional Klasse A NTC, KTY, weitere auf Anfrage

Genauigkeit

Pt100, Pt1000 KI. B (DIN EN 60751)

Schaltungsart

2-Leiter, 3-Leiter, 4-Leiter

Elektrischer Anschluss

Schraubklemmen max. 1,5 mm² starr / flexibel / AWG 0,34 - 2,5 mm² / 0,34 - 1,5 mm² / 22 - 14 AWG

Schutzart

IP20 nach DIN EN 60529

Option

Mit eingebautem Messumformer 4...20 mA

Bestellschlüssel





