

Technische Information



Temperatur - Messumformer frei skalierbar mit LCD-Anzeige Schutzart: IP 65

als Raum - oder Außenfühler

Messbereich: - 50.0 ... + 400.0°C, frei skalierbar

Messfühler: Pt1000, 2-Leiter

Hilfsenergie: 12 ... 30 VDC

Ausgangssignal: Standard 4-20mA (2-Leiter), frei skalierbar

Verpolungsschutz: 50V, dauernd

Anzeige: 10 mm hohe, 4-stellige LCD-Anzeige

Arbeitstemperatur: -25 bis + 70°C (Elektronik)

Gehäuse: ABS (IP65)

Fühlerrohr: Edelstahl

Fühlerlänge: Standardlänge 50 mm x ø 3 mm

Elektrischer Anschluss: Winkelstecker nach DIN 43650 (IP65)

Befestigung: 4 Gehäusebohrungen für Wandmontage

Funktionen: Min-/Max-Wertspeicher,
Nullpunkt-/Steigung digital einstellbar,
Ausgangssignal frei skalierbar (ohne Hilfsmittel)