

Anlegetemperatur-Fühler

DB INDUSTRIE TECHNIK MESSEN - REGELN - ÜBERWACHEN

ANLF

Anwendung:

Zur Erfassung der Temperatur an Rohrleitungen.

Inbetriebnahme:

Der Anschluß erfolgt entsprechend dem jedem Gerät beiliegenden Schaltbild. Für besseren Wärmeübergang ist Wärmeleitpaste lieferbar.

Montage:

Mit dem beiliegenden Spannband..

Technische Daten:

Umgebungstemperatur: - 50 / + 60 °C
Schutzart: IP 65
Gehäuse: schlagfester Kunststoff PC, weiß



ANLF-Ni



ANLF-LM235Z-1

Fühlerelement

PT 100, Klasse B nach DIN EN 60751

PT 1000 Klasse B nach DIN EN 60751

NI 1000 nach DIN 43760

NI 1000 TK 5000

LM 235 Z, Bereich: - 40 / + 130 °C, ± 1 °C, Ausgang 10 mV/°C

NTC2, 1,8 k Ω , $\pm 0,2$ °C im Bereich 0 - 70 °C

NTC5, 5 k Ω , $\pm 0,2$ °C im Bereich 0 - 70 °C

NTC10, 10 k Ω , $\pm 0,2$ °C im Bereich 0 - 70 °C

NTC20, 20 k Ω , $\pm 0,2$ °C im Bereich 0 - 70 °C

TYP

ANLF-PT

ANLF-PT1000

ANLF-NI

ANLF-NI5

ANLF-LM235 Z

ANLF-NTC2

ANLF-NTC5

ANLF-NTC10

ANLF-NTC20

