

Datenblatt für HLK-Messgerät PCE-P18L

wandelt Temperatur oder Luftfeuchte in ein 4 ... 20 mA Signal / hochgenau Speisung über Stromschleife / Wandmontage

Der Feuchtwandler PCE-P18L wurde zur dauerhaften Überwachung der Temperatur oder Luftfeuchte entwickelt und konstruiert. Die kompakten Abmessungen vom Temperatur-Wandler zeichnen dieses Gerät aus. Die Messung der Temperatur und Luftfeuchte erfolgt über ein Halbleiterbauelement. Intern werden die gemessenen physikalischen Größen in ein 4 ... 20 mA Normsignal umgewandelt. Die Speisung dieses Messinstruments erfolgt mit einer Gleichspannung in einer Stromschleife und ist somit bestens für Anzeigen mit Transmitterspeisung geeignet. Er kann aber auch an Bildschirmschreiber zur dauerhaften Überwachung der Umgebungsbedingungen angeschlossen werden.

- Sensor für Temperatur und Luftfeuchte
- 4 ... 20 mA Ausgang
- einfache Wandmontage
- zur Dauerhaften Überwachung
- verschiedene Filter lieferbar
- geringe Abmessungen

Technische Daten

Luftfeuchte

Messbereich 0 ... 100 % rF
Genauigkeit $\pm 2\%$ (im Bereich 10 % ... 90 % rF)

Hysterese

$\pm 3\%$ (restlicher Bereich)
 $\pm 1\%$ rF

Temperatur

Messbereich - 20 ... 60 °C
Genauigkeit $\pm 0,5\%$ vom Messbereich
Temperatureinfluss $\pm 25\%$ / 10 °C

Ausgang

4 ... 20 mA

Strom

max. anschließbarer Widerstand am Ausgang $\leq 500\ \Omega$

Versorgungsspannung

19 V ... 30 V DC

Leistung

< 1,5 W

Einstellung der Ausgangsgröße

über DIP - Schalter

Umgebungstemperatur

- 30 °C ... 85 °C

max. Luftfeuchte

$\leq 95\%$ r.F.

Vorwärmzeit

15 Minuten

Schutzgrad

IP 65

Montage

Wandmontage

Abmessungen (b x h x t)

35 x 58 x 118 mm

Gewicht

125 g

Lieferumfang

1 x Feuchte-Wandler PCE-P18L, 1 x Bedienungsanleitung