

Luftfeuchtigkeits- und Temperaturtransmitter

HI 8666



- 2 Transmitter in einem Gerät
- Zwei Messbereiche: relative Luftfeuchtigkeit und Temperatur
- Ideal für die Überwachung der Luftfeuchtigkeit
- Kompaktes Gehäuse (5 x 8 cm) für den Einbau
- Kompatibel mit jedem Schreiber und Regler mit einem 4- 20 mA Eingang
- Sintermetall-Schutzkappe bei Einsatz in staubiger Umgebung
- Zuverlässig und preiswert
- Einfache Montage und Inbetriebnahme

HI 8666 eignet sich in idealer Weise zur Überwachung der relativen Luftfeuchte und Temperatur in technischen Räumlichkeiten oder Informatikräumen. Der Transmitter verfügt über zwei Analogausgänge von 4 - 20 mA, die den Anschluss an einen PC, Daten-Logger oder Regler ermöglichen.

Anwendungen

Heiz- und Klimatechnik, technische Räumlichkeiten, Informatikräume, Gewächshäuser

Artikel :

Transmitter für relative Feuchtigkeit und Temperatur

HI 8666

Parameter : Feuchtigkeit - Temperatur (zusätzlicher Parameter)

Technische Daten

Messbereich HR	0 % (4 mA) bis 100 % (20 mA)
Messbereich Temperatur	-20.0 °C (4 mA) bis 60.0 °C (20 mA)
Auflösung HR	± 0.125 % (± 0.02 mA)
Auflösung Temperatur	± 0.1 °C (± 0.02 mA)
Genauigkeit HR	± 2 % (zwischen 5 und 95 % HR)
Genauigkeit T°	± 1 % des Messbereichs
Ansprechzeit	6 Sek. ohne Schutzkappe 60 Sek. mit Schutzkappe
Stromversorgung	Extern 10 bis 30 V
Maße	79 x 49 x 150 mm
Gewicht	150 g



PEWA
Messtechnik GmbH

Weidenweg 21
58239 Schwerte

Tel.: 02304-96109-0
Fax: 02304-96109-88

E-Mail: info@pewa.de
Homepage: www.pewa.de