

温湿度センサー HD9008TRR

特徴

- 電流出力タイプのためケーブルを延ばすことができ、汎用のデータロガーや計測器にも入力可能
- 信頼性の高い温湿度センサー



本センサーは、アンプ内蔵型の電流出力温湿度センサーです。電流出力タイプですので、ノイズが多い環境やセンサーケーブルを長距離にする場合にも有効です。気象分野に限らず一般産業分野にも最適です。屋外で使用する場合には、オプションで直射日光を遮る自然通風シェルターもごございます。

仕様

温湿度センサー HD9008TRR	
プローブ部	温度：Pt100 測温抵抗体 湿度：静電容量式
測定範囲・出力	温度：-40～+80℃ ・ 4～20mA 湿度：0～100%RH ・ 4～20mA
精度	温度：±0.25℃ 湿度：±1.5% (0～90%RH) ±2%RH (その他の範囲) ※20℃にて
電源・電流	DC10～30V
動作温度範囲	-40～80℃
寸法・重量	φ26×225L(mm)
出荷時指定	ケーブル長：標準 10m 10m 単位で指定可能 例： <u>HD9008TRR</u> - <u>L10</u> 型名 ケーブル長 10m

Cat.No.18080101FP

オプション

自然通風シェルター FP1810	
皿の枚数	10枚
センサー取付け径	φ5～30 程度
寸法・重量	φ130×270H (mm) ・ 約 600g
材質	耐候性プラスチック

