

EA1340

差圧・温度センサー



EA1340は、差圧や温度を計測することのできるセンサーです。eco PDUに接続して、環境の監視や管理に活用することができます。環境監視の際には、カスタマイズされた差圧・温度の最小/最大しきい値に応じてアラームで通知します。

特長

- 計測範囲 - 温度 : -19 ~ 60°C、気圧 : ±500hPa
- ケーブル(3m)一体型のコンパクトデザイン
- 高感度
- 操作が簡単

仕様

コネクター	RJ-11-P4C
計測	
範囲	温度: -19 ~ 60°C 気圧: ±500 Pa
精度	温度: ±1°C (0 ~ 40°C) 気圧: ±1 % (15 ~ 35°C) 臨界温度: -0.1hPa/°C
解像度	気圧: 0.3hPa 温度: 0.1°C
消費電力	DC 5V (最大)、3mA(typical) 注意: ●ワット単位の測定値は、外部負荷がない場合の装置の標準的な消費電力を示します。 ●BTU/h単位の測定値は、デバイスに完全に負荷がかかった状態の消費電力を示します。
動作環境	
動作温度	0 ~ 60°C、95% RH未満、結露なきこと
保管温度	0 ~ 40°C推奨
湿度	90% RH未満
ケース	
ケース材料	プラスチック
重量	90 g
ケーブル長	3 m

構成図



ATEN International Co., Ltd.

3F., No.125, Sec. 2, Datong Rd., Sijhih District., New Taipei City 221, Taiwan
Phone: 886-2-8692-6789 Fax: 886-2-8692-6767
www.aten.com E-mail: marketing@aten.com



© Copyright 2015 ATEN® International Co., Ltd.
ATEN and the ATEN logo are trademarks of ATEN International Co., Ltd.
All rights reserved. All other trademarks are the property of their
respective owners.