経済的なデジタル温度計

シングルまたはデュアル入力モデル

タイプK熱電対入力

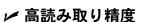
アップグレ ードされた 機能。

HH11B/HH12B









- ሥ °C/°F 切り替え可能
- ₩ 分解能: 0.1/1° 切り替え
- ✓ Min/Max/AVG/REL および保持関数
- ✓ フロントパネルオフセット調節
- ✓ 熱電対接続を開く際のLEDインジ ケーター
- NIST校正のトレサービリティー 対応 (ポイントなし)

HH11BおよびHH12Bのハンドヘルド温度計は、タイプK熱電対入力を備えており、シングルまたはデュア・ です。HH11Bは、シングル入力モデルのどちらかで利用入力モデルのどちらかでがあります。HH12Bは、デュアル入力メーターで、エーザーは0.1または1°の分解能で、T1、T2またはΔT (T1 − T2) 読み取りを表示にスイッチ調節と、最大読み取り/表示保持関数を備えています。

特定の熱電対によるエラーは、メーター面にある取り付けられたオフセット調節と、正確な温度基準を使用し、制限範囲でほとんど削除可能です。 LED警告ライトは、熱電対入力が開いたままであることを示します。



熱電対同梱。これらのモデルにはサブミニチュアコネクターとワイヤースプールキャディ付き(チャンネルあたり1)の無料の1 m (40°)タイプK絶縁ワイヤー熱電対が含まれています。 予備を注文してください。 型番SC-TT-K-30-36。

仕様

測定範囲:

-200~1372°C (-328~1999°F) -199.9~199.9°C (-327.8~391.8°F)

KTSS-HH、プローブは

精度 (タイプK):

-60~1372°Cで± (0.1% rdg +1°C)

-60~-200°Cで± (0.1% rdg +2°C)

-76~1999°Fで± (0.1% rdg +2°F)

 $-76\sim-328^{\circ}$ F± (0.1% rdg +4°F)

ヨーロッパ安全性基準:

IEC-1010およびCE - EMC

温度係数:

HH12B,

デュアル入力。

HOLD

APO NS DE

ONIOFF

HH118

OMEGA

別売りです。jp.omega.com/jtss-hhをご覧ください

0~18°Cと28~50°Cまで0~18°Cと28 ~50°Cまでの係数は、1°Cあたり精

T1

71-12

12

APO ×28 YOF

度に0.1を掛けます 表示: 3½桁LCD、最大 読み取り1999

サンプル定格: 2.5/s バッテリー: 9V (同梱)

バッテリーの寿命: 標準で200時間 寸法: 210 H x 65 W x 33 mm D

(8.3 x 2.4 x 1.4") 重量: 254 g (9オンス)

ご注文

型番	説明
HH11B	シングル入力切り替え可能0.1または1°分解能
HH12B	デュアル入力切り替え可能0.1または1°分解能
HH-MAG	ゴムカバーについているマグネットストラップハンガー
SC-HH11A	ホルスターとマグネットハンガーがついたデラックスキャリーケース
CAL-3-HH	ポイント付きNIST-トレース可能校正

メーター、ゴムカバー、9Vバッテリー、NIST証明 (ポイントなし)、適切な数のワイヤー熱電対、取扱説明書がついています。

注: HH11BおよびHH12Bは、標準のSMPWタイプコネクターのみ受け入れます。 これらの ユニットは、NMPコネクターと互換性がありません。

注文例: HH12B、デュアル入力タイプK熱電対温度計。