

AC3000赤外線温度計アルミニウム押出材冷却テーブル用



特徴：

使い易さ - キャリブレーション不要
高精度 - 1% (世界中の応用で実証されています)
放射率が変化する対象物の測定が可能
温度範囲：200-600°C
丈夫なデザイン
フル装備のアクセサリ
広範囲の内蔵機能

性能：

測定温度範囲：200-600°C
放射率範囲：0.1 -1.0
応答時間：0.1Sec - 10Sec
精度と繰返し性：±1%
電気仕様：
供給電源：AC 100-240 V, 50/60Hz, 0.25-0.15 A
出力オプション：4-20 mA, 0-20 mA, 0-10 V,
RS-232, RS-422, RS485, Profibus,
Profinet, 警報機能
オプション：ディスプレイユニットP110
およびP300 (タッチスクリーン)
PS3000 スキャニング装置
ポイントレーザーソース：Class II



機械仕様：

センサー全寸法：273 x 127 x 113.5 mm
センサー重量：~3.5 kg
使用環境条件：
操作時の温度範囲：0°C +50°C
保管時の温度範囲：-20°C +70°C
湿度：センサーヘッドには制限なし
光学系：
測定スポット径：20mm (1m の距離に対して)
光学距離の変更は可能

