

電流输出力温度計

PTT-01A

PREDE



電流输出力太陽電池裏面温度測定素子

この温度センサーは太陽電池等の表面温度などを測定するために開発した電流输出力センサーです
温度センサーは白金測温抵抗体を使用し抵抗を電流に変換しています。
センサーと変換基板は樹脂でモールドされ、屋外で使用できるように防水構造です。

仕様

温度センサー	：白金測温抵抗体
測定範囲	：-60～+100°C
出 力	：4～20mA/-60～+100°C
ライン形態	：2線式
電 源	：約DC24V (18V～32V)
インピーダンス	：500Ω以下
ケーブル長	：標準10m
モールド材	：エポキシ
形 状	：46x21x12mm

その他製品：放射シールドPRS-120 強制通風式放射シールド PRV-100