

電流出力温度計

PTT-01A

PREDE



電流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℃
出力	: 4~20mA/-60~+100℃
ライン形態	: 2線式
電源	: 約DC 2.4V (18V ~32V)
インピーダンス	: 500Ω以下
ケーブル長	: 標準1.0m
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



株式会社 **プリード**

キップ&ゾーネン日射計 ギル社超音波風速計 メットワン社 他

本社 〒197-0802東京都あきる野市草花1117

技術研究所 〒197-0012東京都福生市加美平1-26-8笹本ビル

TEL042-539-3755 FAX 042-539-3757

URL: <http://www.prede.com/> E-mail: sales@prede.com