

神港テクノス株

プラグイン形2chデジタル指示調節計WCL-13A-SS/MM



ブランド名

シンコウテクノス

商品名

プラグイン形2chデジタル指示調節計

型式

WCL-13A-SS/MM

品番

※この画像はシリーズ代表画像になります。

2チャンネルならではの用途に合わせた仕様を設定できます！

高精度な制御が可能！

パソコンで様々な設定ができます！

省エネ・省スペース！

多種多様な警報出力！ [最大出力4点(オープンコレクタ)+通信フラグ8点] (オプションAOまたはAWを使うことで、様々な警報の出力・通信フラグを利用することができます。

スペック

制御方式：PID

入力種類：熱電対

測温抵抗体

直流電流 ()

直流電圧

() : 直流電流入力は、受信抵抗器50 (別売品)の外付けが必要です。

制御出力：CH1 無接点電圧(SSR駆動用)：12V DC ± 15%

CH2 無接点電圧(SSR駆動用)：12V DC ± 15%

電源電圧：100 ~ 240V AC (標準)

首下長：

寸法：外形寸法：W30 × H85 × D108mm (ソケット含)

入力：マルチレンジ