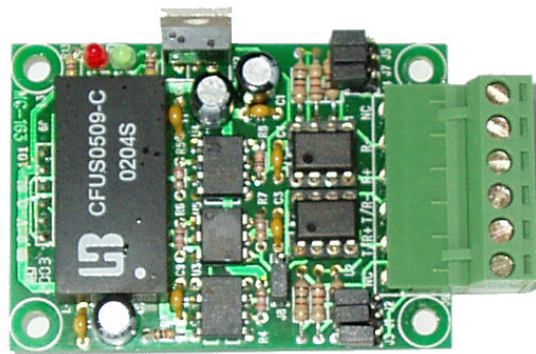


MC163 RS485/RS422 界面板



特性

- 隔離式 RS485/RS422 界面板.

注: 只能配合某些型號的控制板使用

使用說明書

裝置代號: 163

IMPORTANT

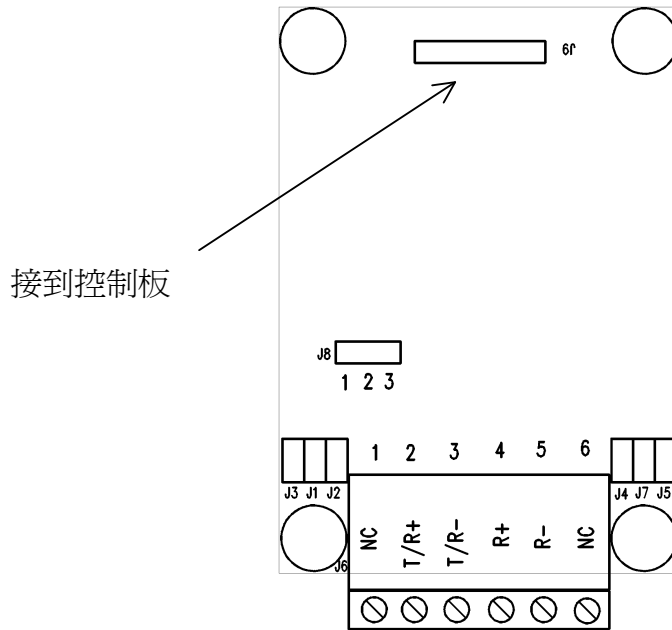
Although the information contained herein has been carefully verified, NEWELL TECHNOLOGIES LIMITED assumes no responsibility for any errors that may occur, for any damage to property or persons resulting from improper use of this manual or from the related software. NEWELL TECHNOLOGIES LIMITED products are not authorized for use as components in medical, life support or military devices. No patent licenses are implied. NEWELL TECHNOLOGIES LIMITED reserves the right to change the features and specifications without notice at any time.

Newell Technologies Ltd.

目錄

接線端子	4
RS485 接法.....	4
RS422 接法.....	5
終端電阻(J1~J5, J7).....	5
技術支援	5

接線端子



接線端子

RS485 接法

將RS485數據線接到J2，設定J4~J8, J12~J14

J6	描述
1	不接
2	傳送/接收+ (T/R +)
3	傳送/接收- (T/R -)
4	不接
5	不接
6	不接

J8設定

J8	描述
1 - 2	短接
2 - 3	開路

RS422 接法

將RS422數據線接到J6, 設定J4, J8~J14.

J6	描述
1	不接
2	傳送+(T+)
3	傳送-(T-)
4	接收+(R+)
5	接收-(R-)
6	不接

J8設定

J8	描述
1 - 2	開路
2 - 3	短接

終端電阻(J1~J5, J7)

同一條 RS485 控制線上距離最遠的兩個控制器一定要接上終端電阻(Termination resistance).

JP4, JP5, JP7 設定連接在 J6.4-J6.5 數據線的終端電阻

JP1, JP2, JP3 設定連接在 J6.2-J6.3 數據線的終端電阻

跳針(Jumper)	短路/開路	描述
JP3, JP4	短路 (預設)	接上拉電阻
	開路	不接上拉電阻
JP2, JP5	短路 (預設)	接下拉電阻
	開路	不接下拉電阻
JP1, JP7	短路	接終端電阻
	開路 (預設)	不接終端電阻

技術支援

您可通過下面途徑取得技術支援服務及新的產品信息

電話: (852)-27827895

傳真: (852)-27825650

電子郵箱: support@hkits.com

<http://www.easy-controls.com>