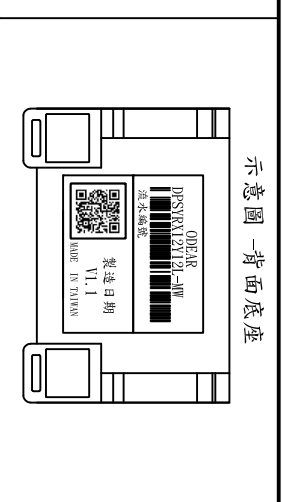


# 省配線端子台規範

## DPSYRX12Y12RL-MW 設計規範

適用上控
YRC1000
適用線材
MITXY32DFL-nM



### 一、注意事項：

1. 本產品適用於控制器PNP類型的IO基板。
2. 本產品可與安川YRC1000的JANCD-A10D2-E的CN308接口、CN309接口搭配使用。
3. 需搭配專用線材搭配使用。

### 二、電器規格

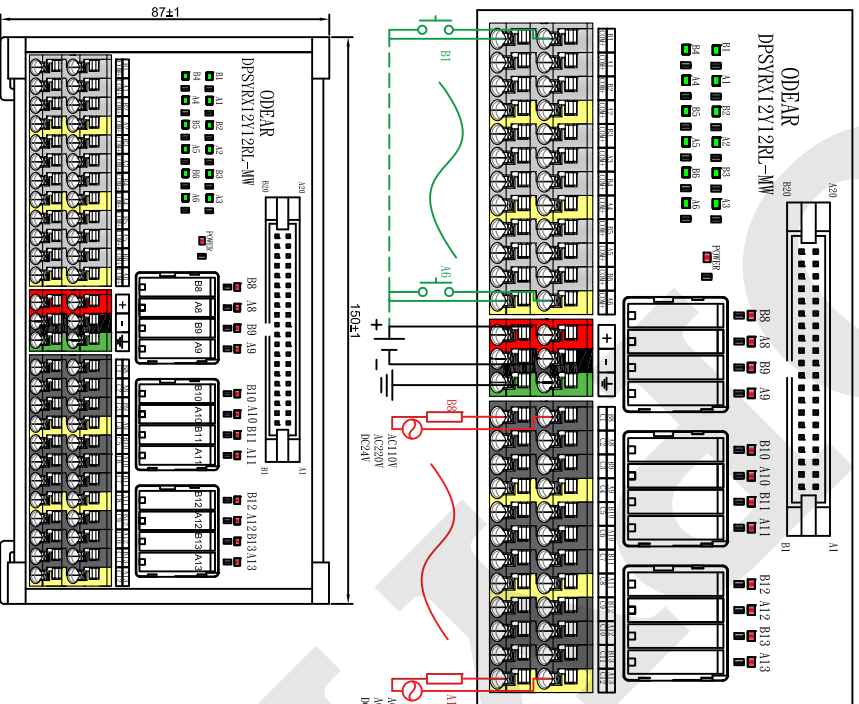
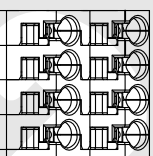
1. 各點動作均有指示燈。
2. 具有電源指示燈。
3. 建議針端規格型號為：CE 1.0-10
4. Relay輸出端(A8~A13、B8~B13)各點公共端"Cl~C12"獨立使用(C1~C12不互相短接)。
5. 晶體輸出端(A1~A6、B1~B6)各點公共端"COM+"內部導通，並且在內部與電源正端連接。

### 三、Relay規格

1. 工作電壓：DC24V
2. 接點規格：
  - (1) 接點結構：1A(常閉接點)
  - (2) 負載側電壓：DC30V  
AC250V
  - (3) 最大耐電流：5A

### 四、魔力設計端子台

1. 紅：正電24V
2. 黑：負電0V
3. 綠：接地
4. 淺灰：訊號點
5. 深灰：COM點



整體外觀尺寸

### 五、IDC腳位對應圖：

(IDC側)(X端子側)	(IDC側)(Y端子側)
A1	B1
A2	B2
A3	B3
A4	B4
A5	B5
A6	B6
A7	B7
A8	B8
A9	B9
A10	B10
A11	B11
A12	B12
A13	B13
A14	B14
A15	B15
A16	B16
A17	B17
A18	B18
A19	B19
A20	B20
NC	⊥

詳細功能請參照說明手冊



REV	DESCRIPTION	DATE	承認	繪圖	客戶 P/N	日期	產品編碼	圖面案號	比例：	單位：mm	版本：1.1.1	頁次：1/1
1.0	Original Release	2021/03/17	工程 2022.05.18 廖啓志	工程 2022.05.18 薛宇傑		2022/01/13			歐迪爾 P/N : DPSYRX12Y12RL-MW			
1.1	版面確認	2022/01/13		工程 2022.04.14 白佳弘								

**O-DEAR** 歐迪爾股份有限公司  
O-DEAR INTERNATIONAL CORP.