

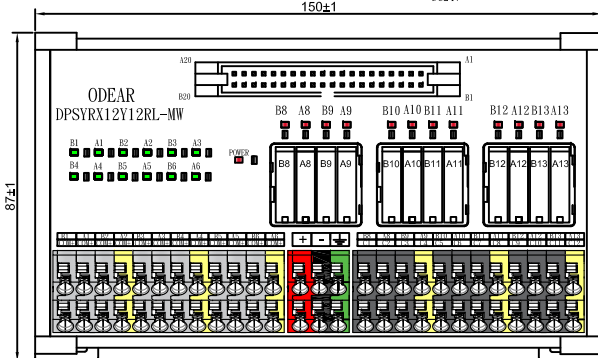
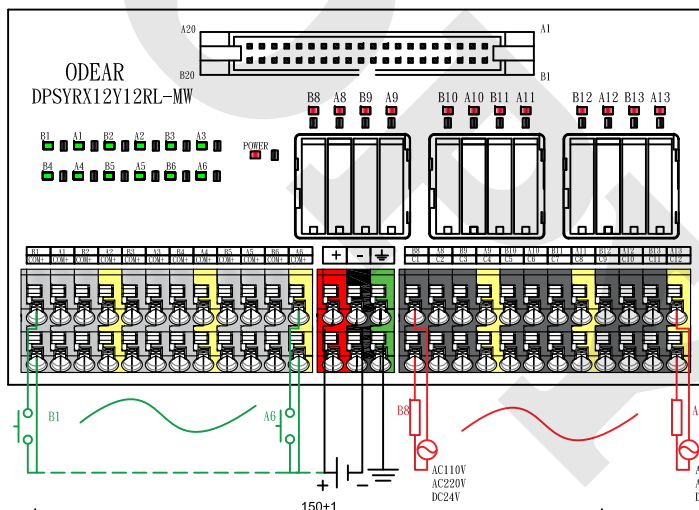
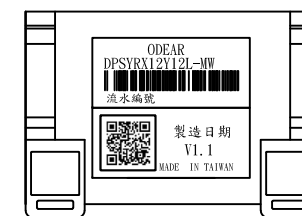
省配線端子台規範

DPSYRX12Y12RL-MW 設計規範

適用上控
YRC1000

適用線材
MITXY32DFL-nM

示意圖 - 背面底座



整體外觀尺寸

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-AIOD2-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

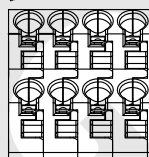
1. 各點動作均有指示燈。
2. 具有電源指示燈。
3. 建議針端規格型號為：CE 1.0-10
4. Relay輸出端(A8~A13、B8~B13)各點公共端 "C1~C12" 獨立使用(C1~C12不互相短接)。
5. 晶體輸出端(A1~A6、B1~B6)各點公共端"COM+" 內部導通，並且在內部與電源正端連接。

三、Relay規格

1. 工作電壓：DC24V
2. 接點規格：
 - (1)接點結構：1A(常開接點)
 - (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



五、IDC腳位對應圖：

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

歐迪爾
2022.05.18
工程圖章

詳細功能請參照說明手冊

REV	DESCRIPTION	DATE	承認	審核	繪圖	客戶P/N	日期	2022/01/13	O-DEAR 歐迪爾股份有限公司 O-DEAR INTERNATIONAL CORP.
1.0	Original Release	2021/03/17	工程圖章 2022.05.18 廖啓志	工程圖章 2022.05.18 薛宇傑	工程圖章 2022.04.14 白佳弘		日期		
1.1	版面確認	2022/01/13					產品編碼		
								圖面案號	歐迪爾P/N：DPSYRX12Y12RL-MW
								比例：	單位：mm 版本：1.1 頁次：1/1