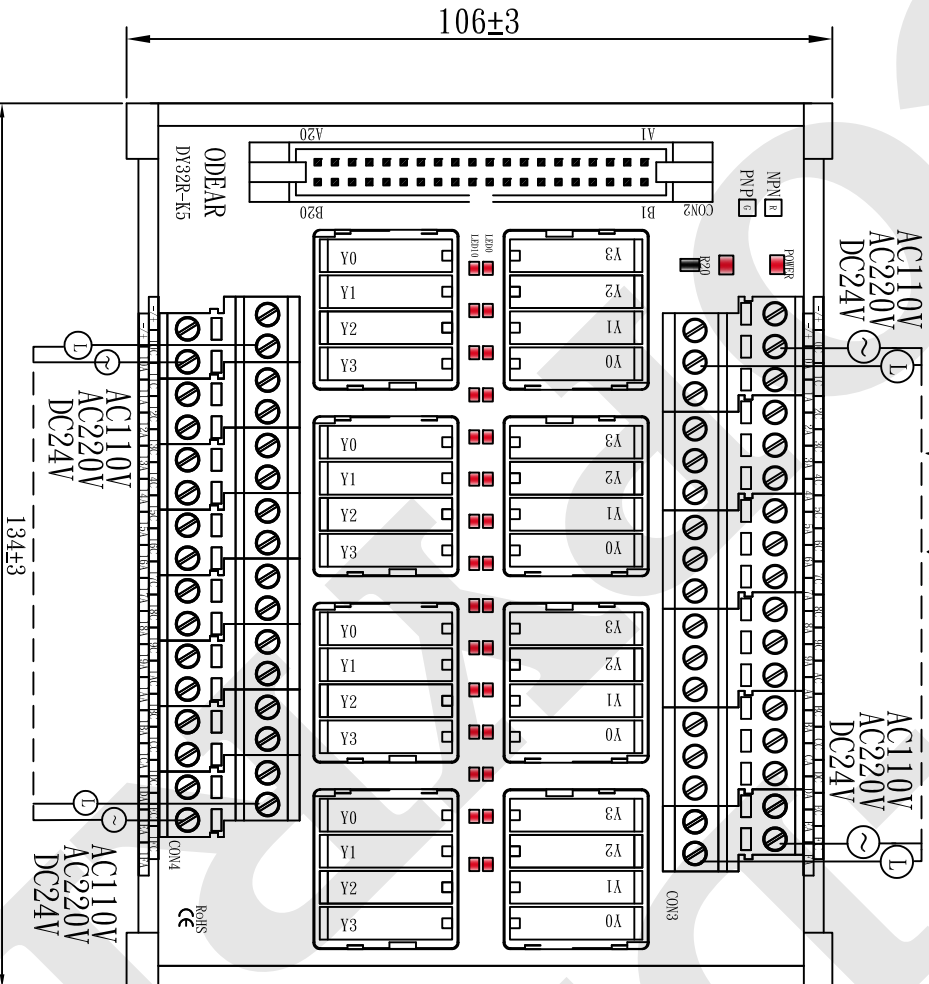


# 省配線繼電器端子台規範

## DY32R-K5 設計規範



### 四、使用連接線

MITSUBISHI	SIEMENS	DELTA	Allen Bradley	Panasonic	KEYENCE	OMRON
MTTX32DFL-nM	SIEV32FL-nM	DELAH5BY32L-nM	AB1769Y32L-nM	PANY32L-nM	KEYY32L-nM	OMR261Y32CN1L-nM
MTTX32DFL-nM-1	DELVPY32L-nM	AB1769Y32L-nM				OMR261Y32CN2L-nM
MTTQ81Y32DBL-nM						OMR232X32L-nM
MTTQ82Y32DFL-nM						

### 二、電器規格

1. 具32點輸出點。
2. 各點動作均有指示燈。
3. 具有電源指示燈。
4. 具有2組電源輸入端。
5. 建議針端規格型號為:CE 1.0-10

詳細搭配使用請洽詢業務。

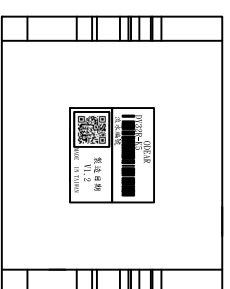
### 一、注意事項：

1. IDC40Pin插座由 B20為第一排第一隻腳位； B5為第一排第十六隻腳位； A20為第二排第一隻腳位； B5為第二排第十六隻腳位，十六點為一組，一共兩組。
2. 當上控的訊號為NPN時 上排(A20-A1)的末4隻腳位(A1-A4)為負電； 下排(B20-B1)的末4隻腳位(B1-B4)為正電。 PNP則為相反。
3. 上控適用NPN PLC以及PNP PLC，當連接PLC時需要外部供電。
4. 每一組Relay接點均為1A/1C，可耐電流為5A。
5. 每一組COM點皆為獨立COM，如要多點共COM，可將邊蓋取下，在PCB板背面將COM做短路。

### 三、LED燈號原則

1. 輸出(Y)：紅燈
2. 電源(POWER)：紅燈
3. PNP模式：綠燈
4. NPN模式：紅燈

示意圖 -背面底座



REV	DESCRIPTION	DATE
1.0	Original Release	2016/04/21
1.1	更新以及新增圖面資料	2020/10/07
1.2	版面確認	2021/10/14

歐迪爾  
2022.05.19  
工程圖章

承認

工程圖章

2022.05.19

審核

工程圖章

2022.05.19

繪圖

工程圖章

2022.04.14

客戶 P/N

日期

2021/10/14

產品編碼

圖面案號

**O-DEAR**

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

歐迪爾 P/N : DY32R-K5

比例： 單位：mm 版本：1.2 頁次：1/1

2022.05.19

2022.05.19

2022.04.14

客戶 P/N

日期

2021/10/14

產品編碼

圖面案號

**O-DEAR**

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

歐迪爾 P/N : DY32R-K5

比例： 單位：mm 版本：1.2 頁次：1/1