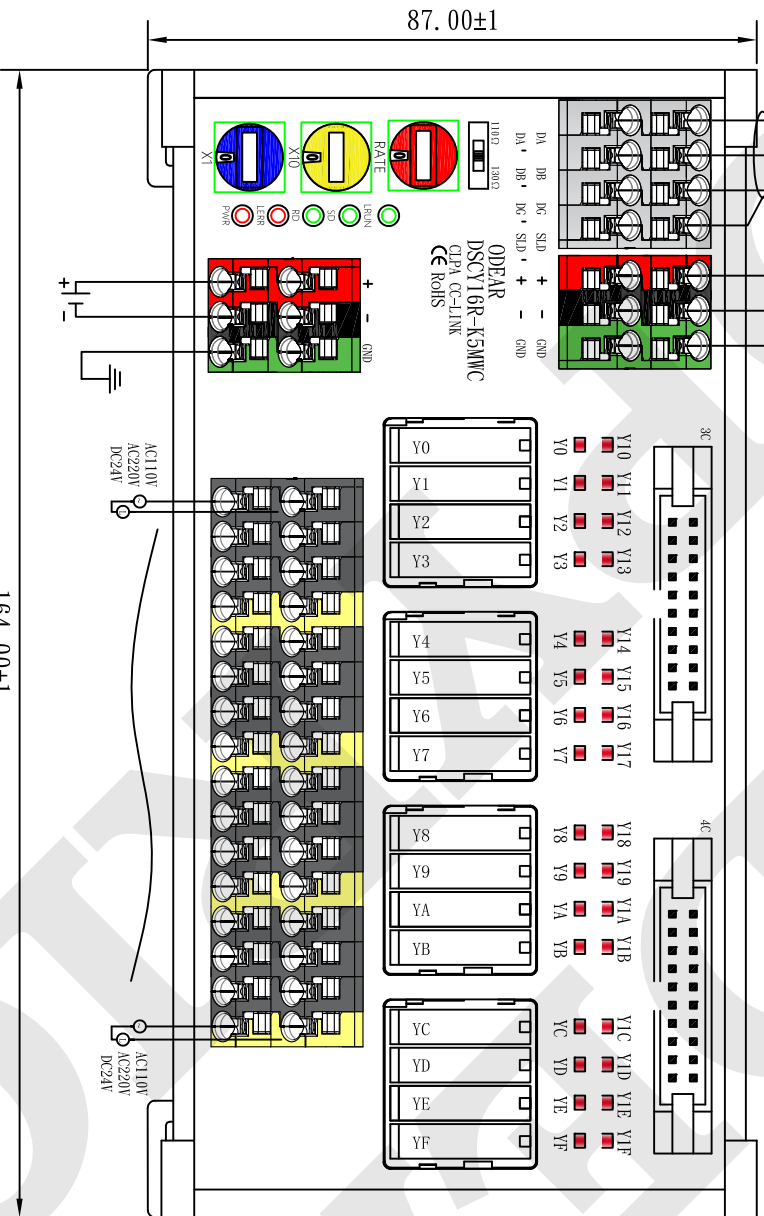


# 省配線端子台規範 DSCY16R-K5MWC 設計規範

CC-Link通訊：  
通訊採用一組通道，分為上排以及下排；下排為上一站的輸入訊號；上排為輸出給下一站的輸出訊號。



## 一、電器規格

詳細電器規格請參照說明手冊  
建議針端規格型號為:CE 1.0-10

## 四、LED燈號原則

輸出 (Y) : 紅燈  
電源 (POWER) : 紅燈  
LRUN: 綠燈 (運作中)  
燈炮 (停止)  
LERR: 紅燈 (異常)  
燈炮 (正常)  
SD: 通訊傳輸燈號  
RD: 通訊傳輸燈號

## 二、終端電阻的規範



在每一塊ODEAR CC-Link 模組上都有終端電阻的指撥開關，用以標示最後一站。安裝在電纜兩端的電阻器，可減少終端部分的信號反射，防止信號混亂。

## 三、旋鈕的規範

以紅色旋鈕調整為0-4 設置速度  
紅色旋鈕調整為0: 通訊速度為值156k bps  
紅色旋鈕調整為1: 通訊速度為值625k bps  
紅色旋鈕調整為2: 通訊速度為值2.5M bps  
紅色旋鈕調整為3: 通訊速度為值5M bps  
紅色旋鈕調整為4: 通訊速度為值10M bps  
傳送速度務必設置在上述範圍內。



以黃色旋鈕為STATION NO. 的1-6設置站號的十位。



以藍色旋鈕為STATION NO. 的0-9 設置站號的個位。站號必須在1~64 的範圍內設置。站號不能設置重複的站號。



詳細功能請參照說明手冊

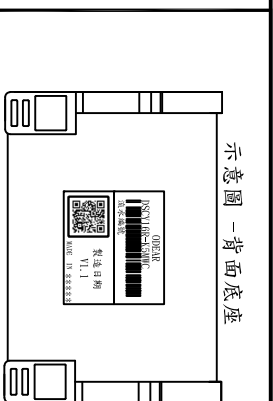


示意圖 - 背面底座

REV	DESCRIPTION	DATE	承認	審核	繪圖	客戶 P/N	日期	產品編碼	圖面案號	歐迪爾 P/N : DSCY16R-K5MWC	歐迪爾股份有限公司 O-DEAR INTERNATIONAL CORP.
1.0	Original Release	2018/11/06					2022/03/23			比例: 1:1 單位: mm 版本: 1.1 頁次: 1/1	
1.1	版面確認	2022/03/23	2022.05.18 廖啓志	2022.05.18 薛宇傑	2022.04.08 白佳弘						