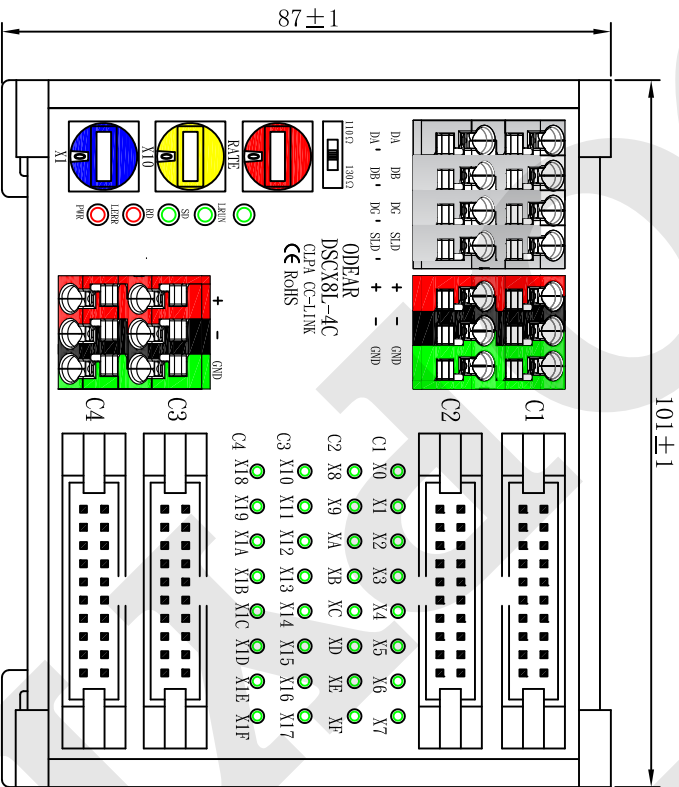
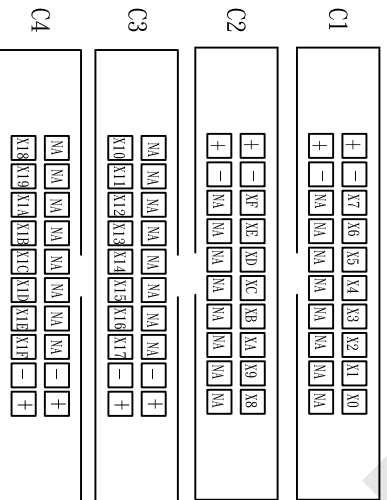


# 省配線端子台規範

## DSCX8L-4C 設計規範



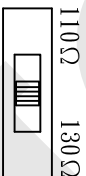
### 一、IDC點位圖



### 二、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

### 三、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。

### 四、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1: 通訊速度為值150k bps  
紅色旋鈕調整為2: 通訊速度為值625k bps  
紅色旋鈕調整為3: 通訊速度為值2.5M bps  
紅色旋鈕調整為4: 通訊速度為值10M bps  
紅色旋鈕調整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

### 五、LED燈號原則

輸入(X): 綠燈  
電源(POWER): 紅燈  
LRUN: 綠燈(運作中)  
燈熄(停止)  
LERR: 紅燈(異常)  
燈熄(正常)  
SD: 通訊傳輸燈號  
RD: 通訊傳輸燈號

### 六、通訊線材的規範

項目	CC-Link線材
型號	CCNC-SB110H · CCNC-SB110H+PW
版本	Ver. 1.10
導體尺寸·線芯數	20AWG×3C
電阻 (20°C)	37.8Ω/km以下
絕緣電阻	10000MΩ2km以上
耐電壓	AC2000V/1分
靜電容量 (1kHz)	60nF/km以下
特性阻抗 (1kHz)	110±15Ω
成品外觀	約7.6mm
概算質量	70kg/km

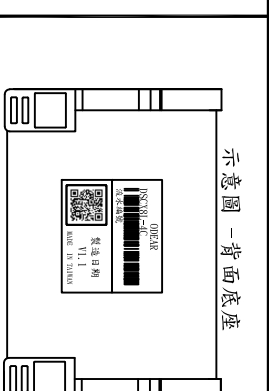


示意圖 - 背面底座

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: DSCX8L-4C	比例: 1:1	單位: mm	版本: 1.1	頁次: 1/1
1.0	Original Release	2018/04/20	工程 2022.05.18	工程 2022.05.18	工程 2022.04.08		2022/03/23			歐迪爾股份有限公司 O-DEAR INTERNATIONAL CORP.				
1.1	版面更新	2022/03/23	工程 2022.05.18	工程 2022.05.18	工程 2022.04.08									

工程  
2022.05.18

工程  
2022.05.18

工程  
2022.04.08

工程  
2022.05.18

工程  
2022.05.18

工程  
2022.05.18

工程  
2022.05.18

工程  
2022.05.18

工程  
2022.05.18