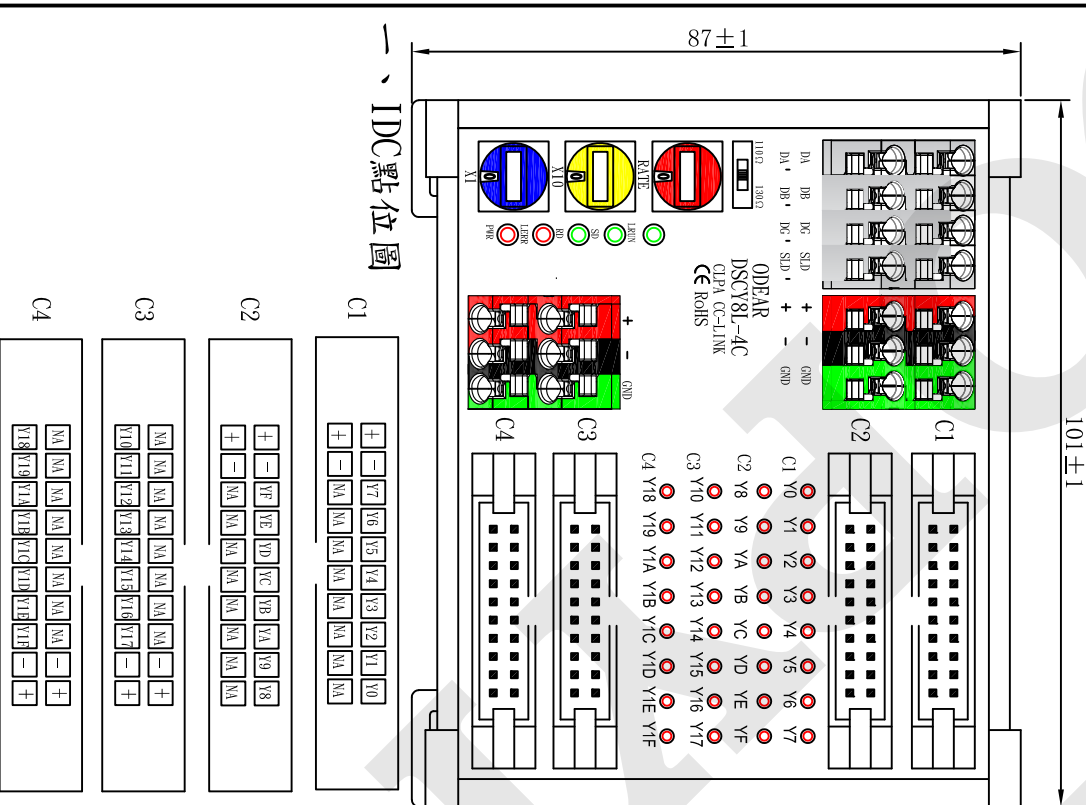


省配線端子台規範 DSCY8L-4C 設計規範

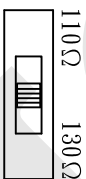


一、IDC點位圖

二、電器規格

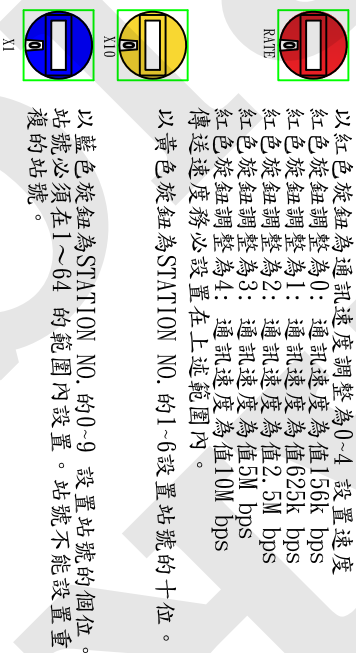
詳細電器規格請參照說明手冊
建議針端規格型號為:CE 1.0-10

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



詳細功能請參照說明手冊

五、LED燈號原則

輸出(Y): 紅燈
電源(POWER): 紅燈
LRUN: 綠燈(運作中)
燈熄(停止)
燈熄(異常)
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	CNC-SB110H + CNC-SB110H+PW
版本	Ver. 1.10
導體尺寸	20AWG×3C
線芯數	
電阻 (20°C)	37.8Ω/km以下
絕緣電阻	10000MΩ/km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

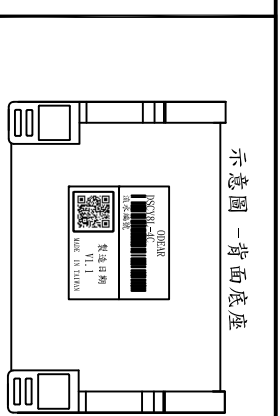


示意圖 - 背面底座

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: DSCY8L-4C	歐迪爾股份有限公司 O-DEAR INTERNATIONAL CORP.
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				
1.1	版面更新	2022/03/23	工程 2022.05.18	工程 2022.05.18	工程 2022.04.08						

承認: 工程 2022.05.18
審核: 工程 2022.05.18
繪圖: 工程 2022.04.08

比例: 1:1 單位: mm 版本: 1.1 頁次: 1/1