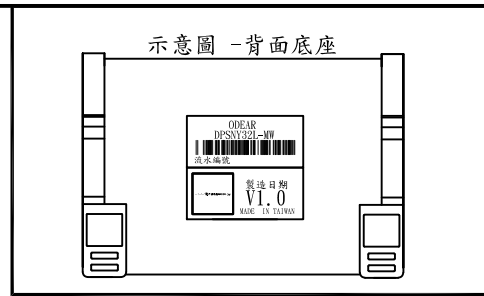
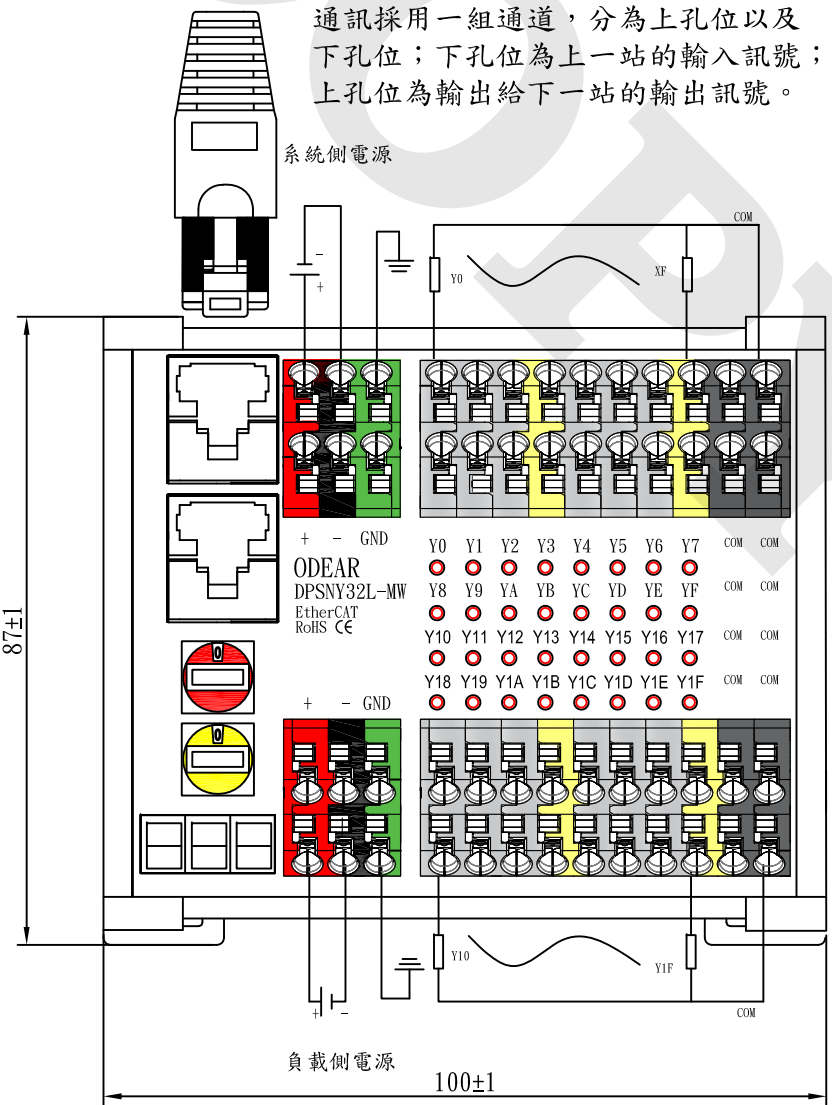


五網模組省配線端子台規範

DPSNY32L-MW 設計規範



通訊採用一組通道，分為上孔位以及下孔位；下孔位為上一站的輸入訊號；上孔位為輸出給下一站的輸出訊號。



一、連線設定

1. 從五種網路模式選擇網路模式，再做對應的網路設定。
2. 詳細的導入方法請查詢所使用的上控說明書。

二、電器規格

1. 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、七段顯示器

在每一塊ODEAR五網模組有3個七段顯示器
顯示內容: 網域位置、是否連線成功、各通道數值

四、LED燈號原則

1. 輸出(Y0~Y1F)(晶體式輸出):
LED燈號為紅燈
端子台COM(為外部負載公共點負電壓)
PNP(此負電壓為負載側電源的負電壓)

五、魔力色計端子台

魔力色計端子台
紅: 正電24V
黑: 負電0V
綠: 接地
淺灰: 訊號點
深灰: COM點

六、旋鈕功能

紅色旋鈕功能為
選擇網路模式及重新設定IP位址
數字(0~4)切至不同網路
0: CC-LINK IE Field Basic
1: PROFINET
2: EtherCat
3: EtherNet/IP
4: Modbus TCP
數字5為重新設定IP位址
(設定完成後重新上電即可修改)

黃色旋鈕功能為
選擇量測範圍及顯示IP位址
數字(0~4)的功能分別為
0: 七段顯示器顯示IP位址
1: 七段顯示器顯示通道一數值
2: 七段顯示器顯示通道二數值
3: 七段顯示器顯示通道三數值
4: 七段顯示器顯示通道四數值

可串接至任何適用網路之設備
串接連線請參照各上控軟體說明書



REV	DESCRIPTION	DATE	工程圖章	工程圖章	工程圖章	客戶P/N	日期	2022/11/3	O-DEAR 歐迪爾股份有限公司 O-DEAR INTERNATIONAL CORP.
1.0	Original Release	2022/11/3	2023.02.04	2023.02.04	2023.02.04		日期		
			廖啟志	薛宇傑	賴冠杰		產品編碼		歐迪爾P/N: DPSNY32L-MW
							圖面案號		比例: 1:1 單位: mm 版本: 1.0 頁次: 1/1