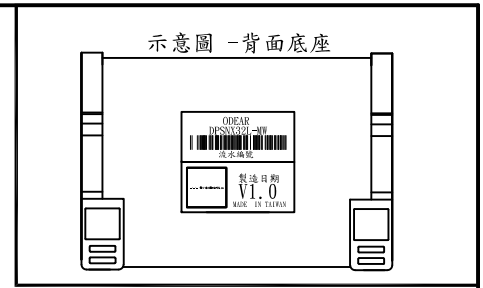


五網模組省配線端子台規範

DPSNX32L-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. 輸入(X0~X1F)(晶體式輸入):
LED燈號為綠燈
端子台COM+(為外部負載公共點正電壓)
PNP(此正電壓為負載側電源的正電壓)

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

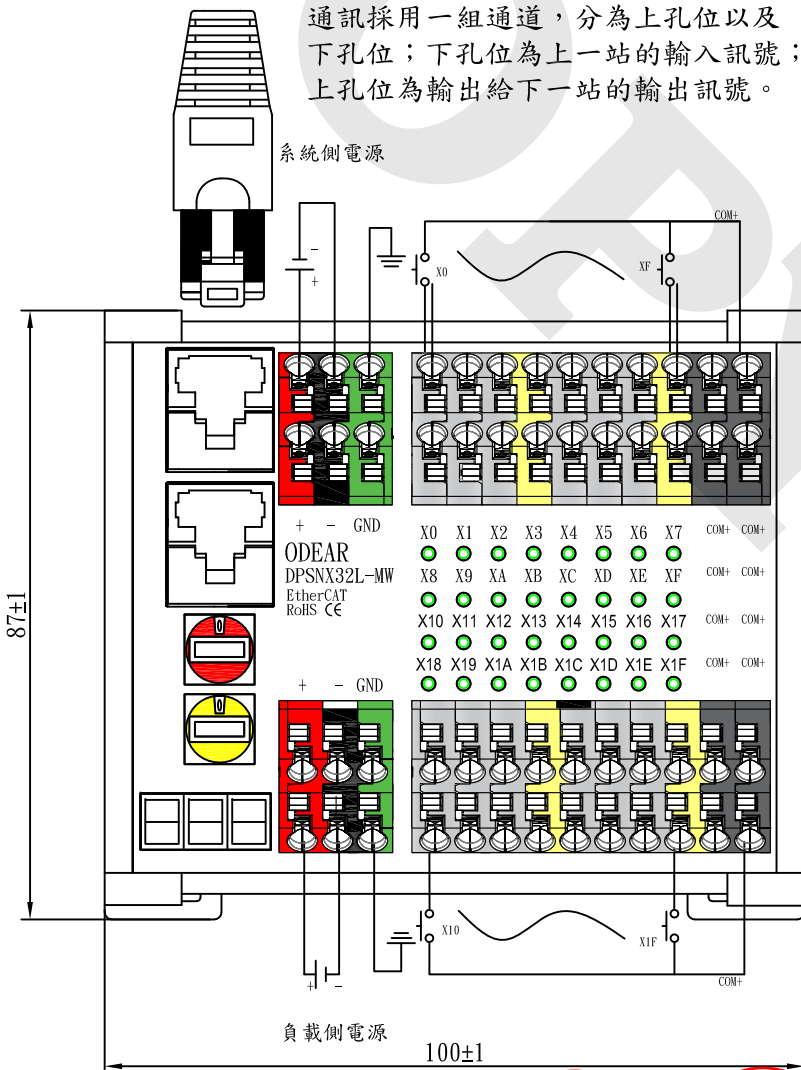
數字5為重新設定IP位址
(設定完成後重新上電即可修改)



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	2022/11/1	O-DEAR	歐迪爾股份有限公司
1.0	Original Release	2022/11/1	2023.02.04	2023.02.04	2023.02.04					O-DEAR INTERNATIONAL CORP.
			廖啟志	薛宇傑	賴冠杰		產品編碼			歐迪爾P/N: DPSNX32L-MW
							圖面案號			比例:1:1 單位:mm 版本:1.0 頁次:1/1