

1.型號：

HG-32FFC-OD1

2024.03.15

2.品名：

FUJI 接頭 32 組單點繼電器模組

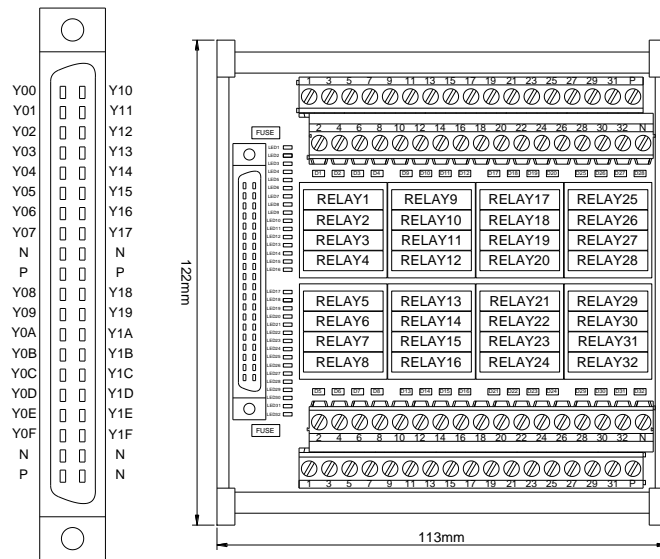
3.外觀尺寸：

122mm(長) × 113mm(寬)

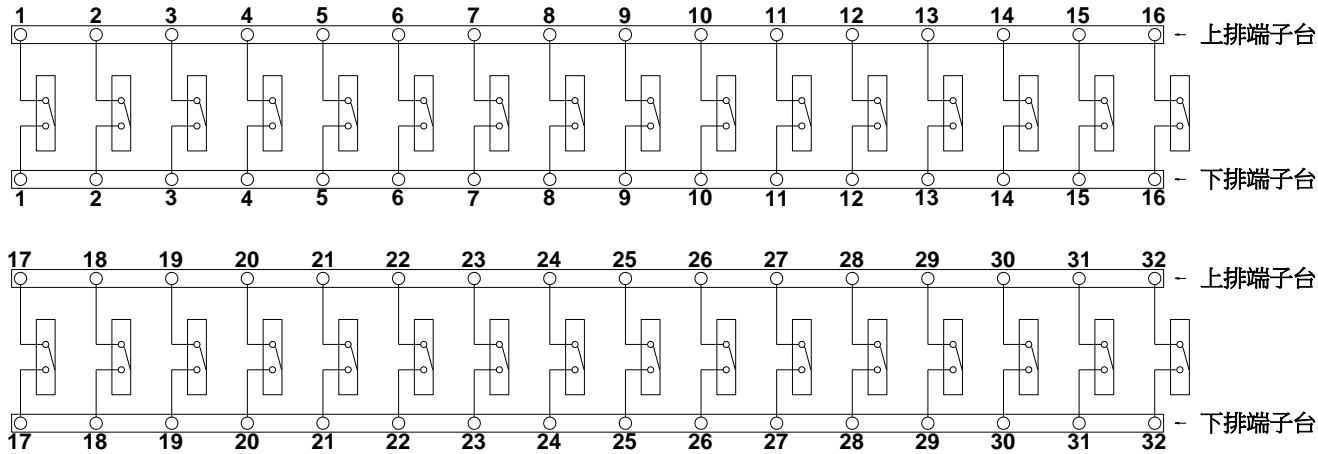
4.實品圖：



5.配置圖：



6.電路圖：



7.電氣規格：

- 此模組採用日本 FUJITSU (MYAA024D) 的繼電器, COIL-24VDC, 接點容量 5A, 250VAC, 本模組為單接點輸出, 每組接點提供 3A, 250VAC 額定容量, 瞬間電流可達 5A。
- 繼電器接點機械壽命：最少 2000 萬次以上；電氣壽命：負載電流 3A 時最少 10 萬次以上，負載電流 5A 時最少 5 萬次以上。

8.使用說明：

- 此模組適用 OMRON(CJ1W-OD231、CJ1W-OD261、CS1W-OD231、CS1W-OD261) PLC 輸出模組。
- 請將端子台 P 接 24VDC, 端子台 N 接 0VDC；其端子台上 P、N 請勿再外接負載，避免電路板銅箔燒毀。
- 繼電器驅動信號為 0VDC，富士通接頭控制端 Y00~Y1F 對應 RELAY1~RELAY32。
- 每顆繼電器皆有 LED 顯示，及附有繼電器座方便客戶檢修更換。
- 端子台螺絲扭力額定值為 4Kgf-cm 以下(0.392 N.m 以下)，電動螺絲起子請依照額定值調整。

