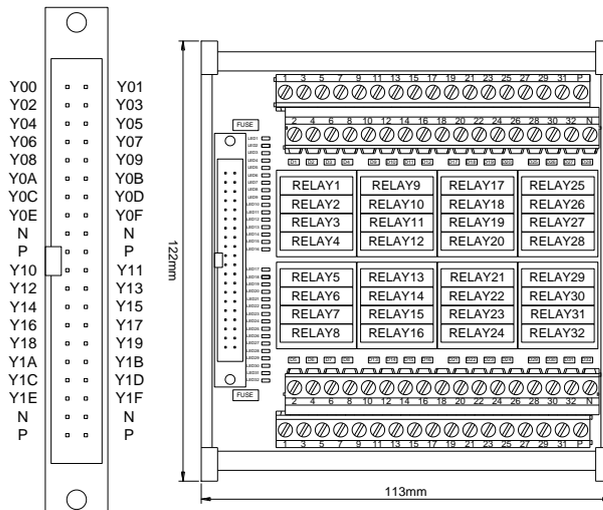


- 1.型號：**HG-32FBC-DVP**
- 2.品名：**牛角接頭 32 組單點繼電器模組**
- 3.外觀尺寸：**122mm(長) × 113mm(寬)**

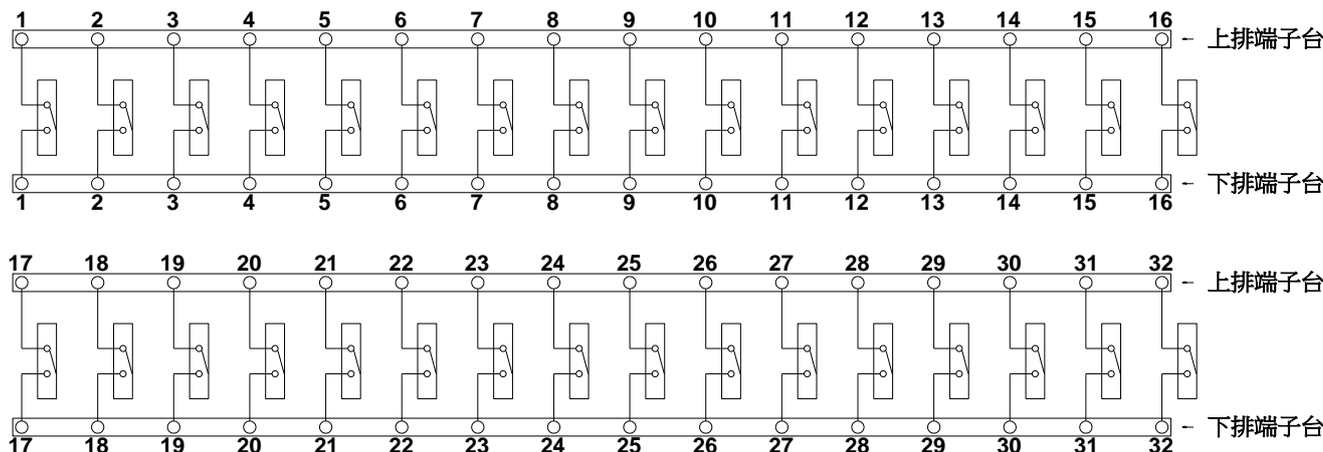
4.實品圖：



5.配置圖：



6.電路圖：



7.電氣規格：

1. 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。
2. 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：

1. 此模組適用 台達(DVP32SN11TN、AH32AN02T-5C、AH64AN02T-5C) PLC 輸出模組。
2. 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。
3. 繼電器驅動信號為 0VDC，牛角接頭控制端 Y00~Y1F 對應 RELAY1~RELAY32。
4. 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。
5. 端子台螺絲扭力額定值為 4Kgf-cm 以下。(電動螺絲起子請依照額定值調整)