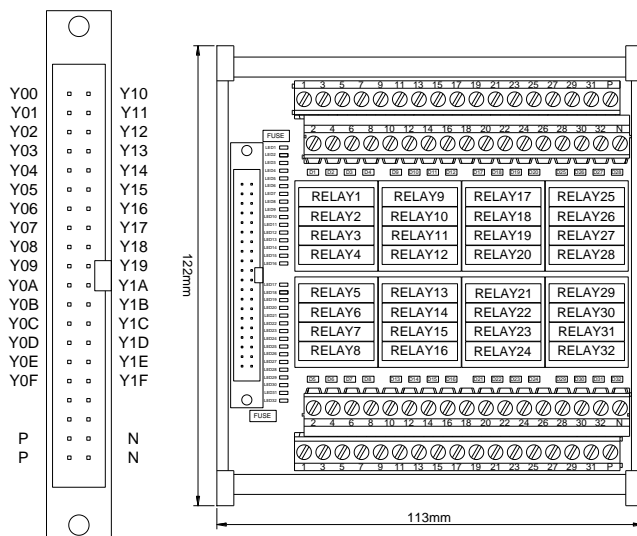


- 1. 型號： **HG-32FBC-Q**
- 2. 品名： **牛角接頭 32 組單點繼電器模組**
- 3. 外觀尺寸： **122mm(長) × 113mm(寬)**

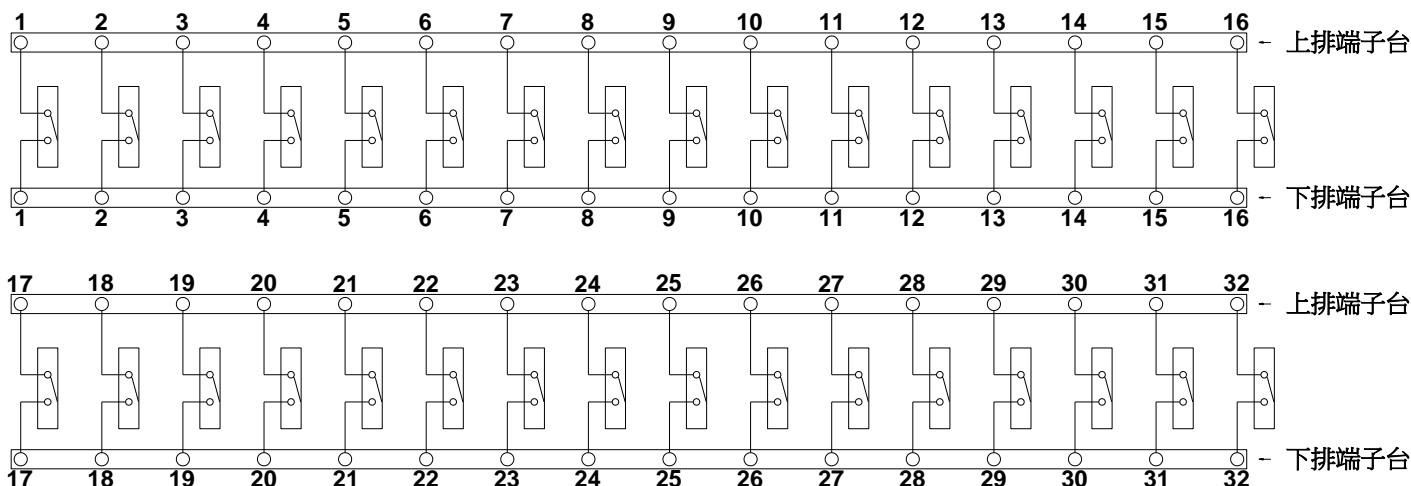
4. 實品圖：



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 三菱 (QY41P、QY42P) 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 (0.392 N.m 以下), 電動螺絲起子請依照額定值調整。

