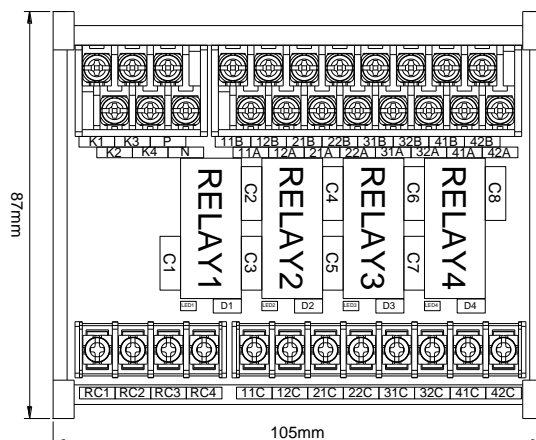


- 1.型號： HG-4AJJ  
 2.品名： 4組雙點繼電器模組  
 3.外觀尺寸： 87mm(長)×105mm(寬)

## 4.實品圖：

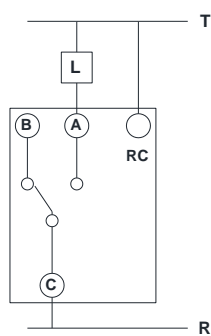


## 5.配置圖：

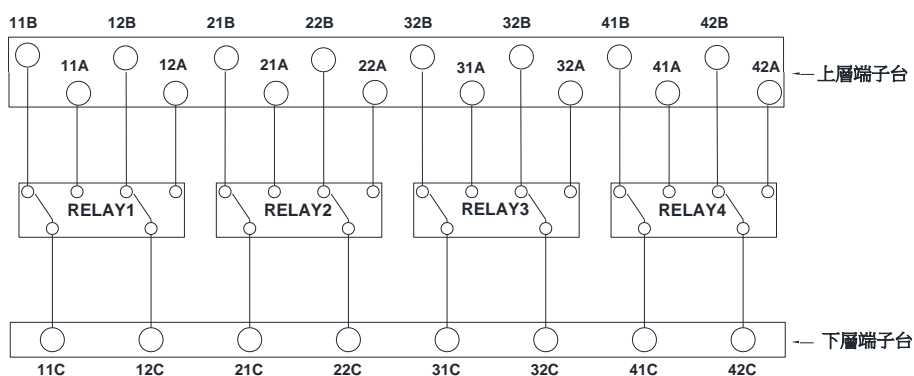


## 6.電路圖：

火花消除接線範例：



RC1 為 11A、12A  
 RC2 為 21A、22A  
 RC3 為 31A、32A  
 RC4 為 41A、42A



## 7.電氣規格：

- 此模組採用 OMRON (G2R-2)的繼電器,COIL-24VDC,接點容量 5A, 250VAC，本模組為雙接點輸出，每組接點提供 5A, 250VAC 額定容量，瞬間電流可達 10A。
- 繼電器接點電器壽命：最少 10 萬次以上；機械壽命：最少 2000 萬次以上。

## 8.使用說明：

- 本模組為 NPN 工作模式，請將端子台 P 接 24VDC，端子台 N 接 0VDC，控制端 K1~K4 共點接端子台 N 或 0VDC。
- 繼電器驅動信號為 0VDC，控制端 K1~K4 對應 RELAY1~RELAY4，線圈並聯飛輪二極體保護控制器輸出點。
- 上排端子台為選擇 A 接點或 B 接點(奇數為 A 接點，偶數為 B 接點)，下排端子台為繼電器共點。
- RC 迴路可有效抑制外部電感性負載接點斷開所產生的火花，提高繼電器接點的使用壽命，若為電阻性負載可不接。(接線方式如電路圖所示)
- 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。