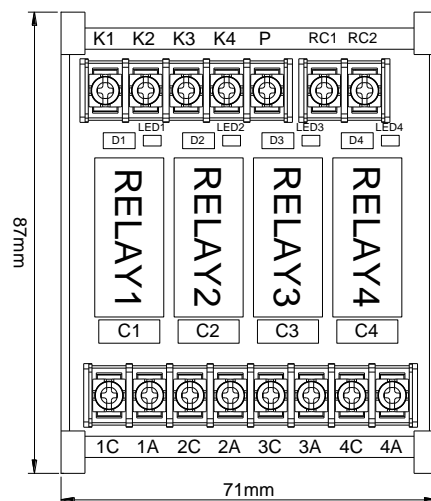


1. 型號： HG-4PJJ
2. 品名： 4 組單點繼電器模組
3. 外觀尺寸： 87mm(長) × 71mm(寬)

## 4. 實品圖：

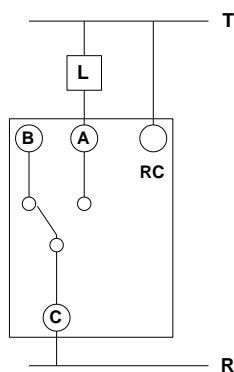


## 5. 配置圖：

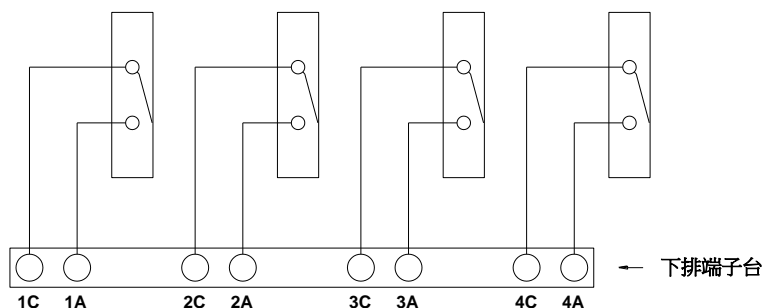


## 6. 電路圖：

火花消除接線範例：



RC1 為 1A、2A  
RC2 為 3A、4A



## 7. 電氣規格：

1. 此模組採用 OMRON (G2R-2)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 8A, 250VAC 額定容量，瞬間電流可達 10A。
2. 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：

1. 本模組為 NPN 工作模式，請將端子台 P 接 24VDC，控制端 K1~K4 共點接 0VDC。
2. 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。
3. 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)
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。