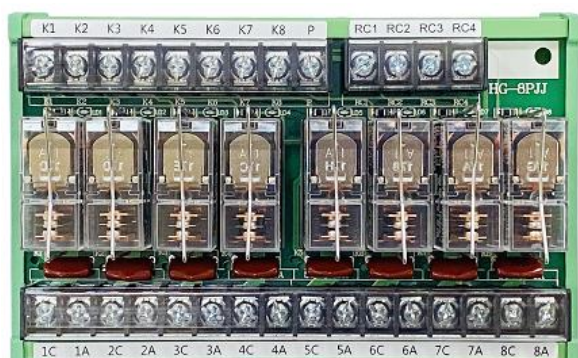
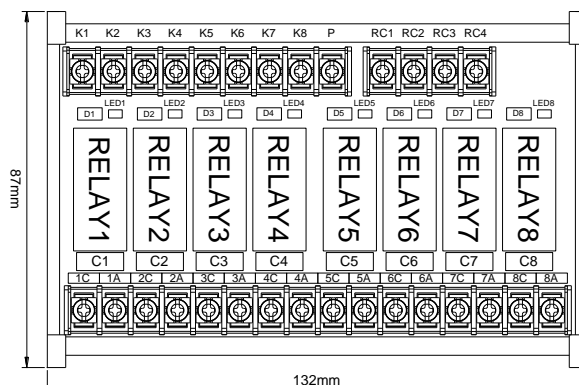


- 1.型號：**HG-8PJJ**
- 2.品名：**8組單點繼電器模組**
- 3.外觀尺寸：**87mm(長)×132mm(寬)**

4.實品圖：

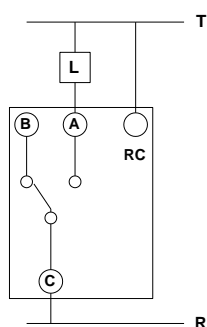


5.配置圖：

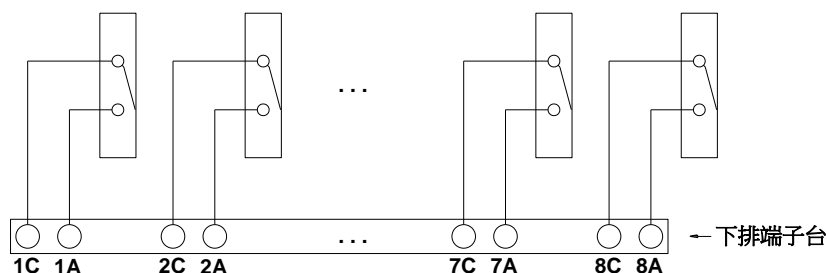


6.電路圖：

火花消除接線範例：



RC1 為 1A、2A
RC2 為 3A、4A
RC3 為 5A、6A
RC4 為 7A、8A



7.電氣規格：

- 此模組採用 OMRON (G2R-1)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。
- 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，控制端 K1~K8 共點接 0VDC。
- 繼電器驅動信號為 0VDC，控制端 K1~K8 對應 RELAY1~RELAY8，線圈並聯飛輪二極體保護控制器輸出點。
- 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。

