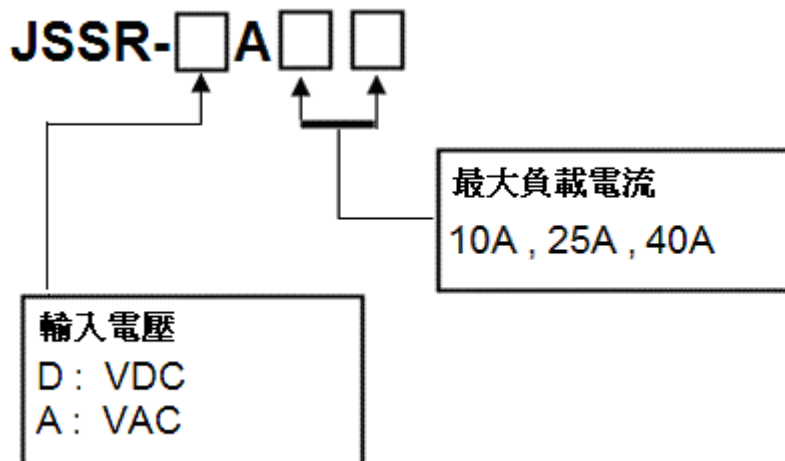




## ● 固態繼電器



型號	模式	輸入電壓	最大負載電流	負載電壓	控制方式	安規認證
JSSR-AA10	AC-AC	80~275VAC	10A	24~275VAC	零點觸發	ULCE
JSSR-AA25	AC-AC	80~275VAC	25A	24~275VAC	零點觸發	ULCE
JSSR-AA40	AC-AC	80~275VAC	40A	24~275VAC	零點觸發	ULCE
JSSR-DA10	DC-AC	4~32VDC	10A	24~275VAC	零點觸發	ULCE
JSSR-DA25	DC-AC	4~32VDC	25A	24~275VAC	零點觸發	ULCE
JSSR-DA40	DC-AC	4~32VDC	40A	24~275VAC	零點觸發	ULCE
JSSR-AA10-H	AC-AC	80~275VAC	10A	48~460VAC	零點觸發	
JSSR-AA25-H	AC-AC	80~275VAC	25A	48~460VAC	零點觸發	
JSSR-AA40-H	AC-AC	80~275VAC	40A	48~460VAC	零點觸發	
JSSR-DA10-H	DC-AC	4~32VDC	10A	48~460VAC	零點觸發	
JSSR-DA25-H	DC-AC	4~32VDC	25A	48~460VAC	零點觸發	
JSSR-DA40-H	DC-AC	4~32VDC	40A	48~460VAC	零點觸發	





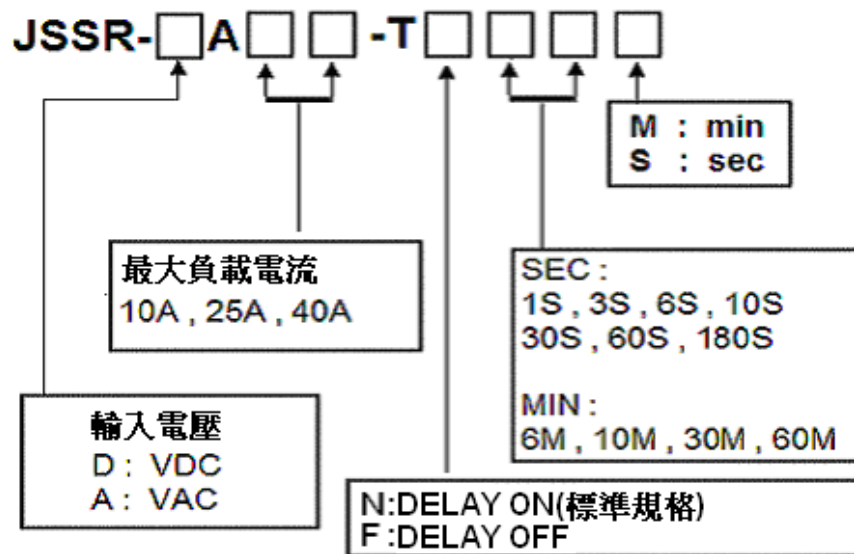
● 固態繼電器(附限時功能)



型號	模式	輸入電壓	最大負載電流	負載電壓	控制方式	安規認證
JSSR-AA10-T	AC-AC	80~275VAC	10A	24~275VAC	零點觸發	ULCE
JSSR-AA25-T	AC-AC	80~275VAC	25A	24~275VAC	零點觸發	ULCE
JSSR-AA40-T	AC-AC	80~275VAC	40A	24~275VAC	零點觸發	ULCE
JSSR-DA10-T	DC-AC	6~32VDC	10A	24~275VAC	零點觸發	ULCE
JSSR-DA25-T	DC-AC	6~32VDC	25A	24~275VAC	零點觸發	ULCE
JSSR-DA40-T	DC-AC	6~32VDC	40A	24~275VAC	零點觸發	ULCE
JSSR-AA10-H-T	AC-AC	80~275VAC	10A	48~460VAC	零點觸發	
JSSR-AA25-H-T	AC-AC	80~275VAC	25A	48~460VAC	零點觸發	
JSSR-AA40-H-T	AC-AC	80~275VAC	40A	48~460VAC	零點觸發	
JSSR-DA10-H-T	DC-AC	4~32VDC	10A	48~460VAC	零點觸發	
JSSR-DA25-H-T	DC-AC	4~32VDC	25A	48~460VAC	零點觸發	
JSSR-DA40-H-T	DC-AC	4~32VDC	40A	48~460VAC	零點觸發	

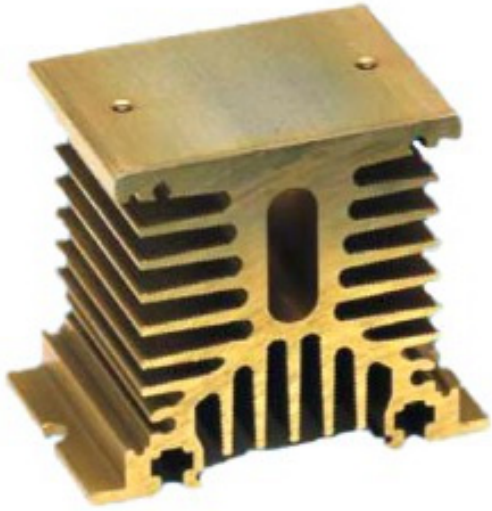
時間範圍：1S, 3S, 6S, 10S, 30S, 60S, 180S, 6M, 10M, 30M, 60M

負載接點可指定為 DELAY ON 或 DELAY OFF



# JKN

## JSSR散熱片



(1) JHS-10

L = 79 mm

H = 60 mm

W = 50 mm

(2) JHS-40

L = 100 mm

H = 100 mm

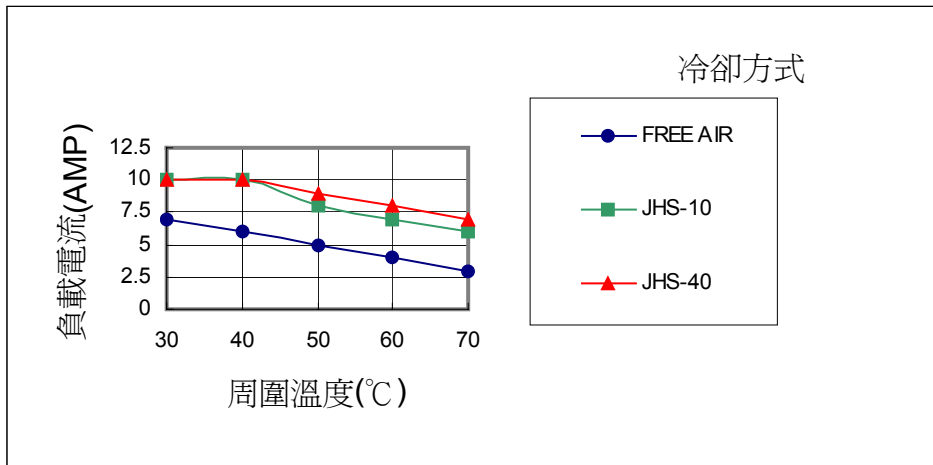
W = 75 mm



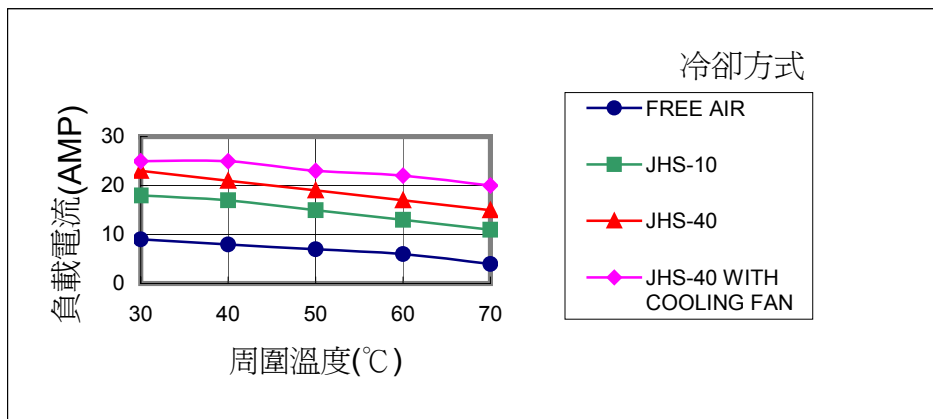
## 注意

1. 必須在 SSR 及散熱片之間塗上散熱膏
2. 負載電流很大的情況下,必須使用 90\*90 風扇

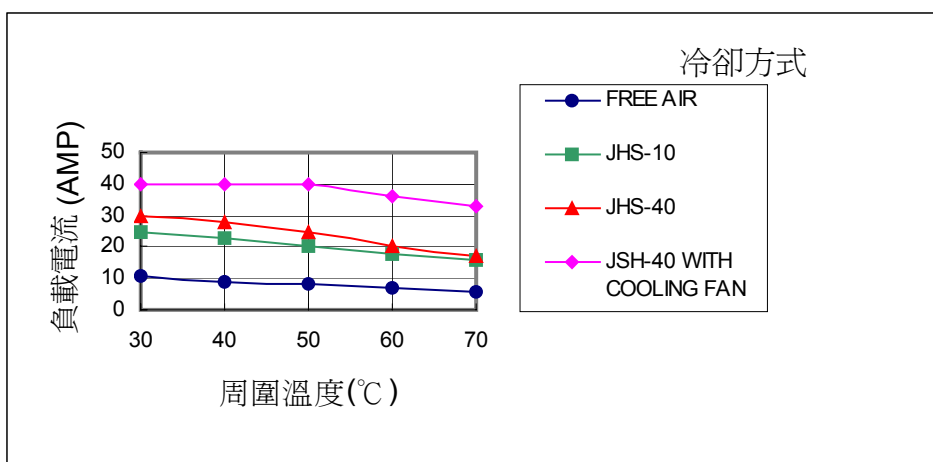
## 10 AMP 固態繼電器



## 25 AMP 規格固態繼電器



## 40 AMP 規格固態繼電器



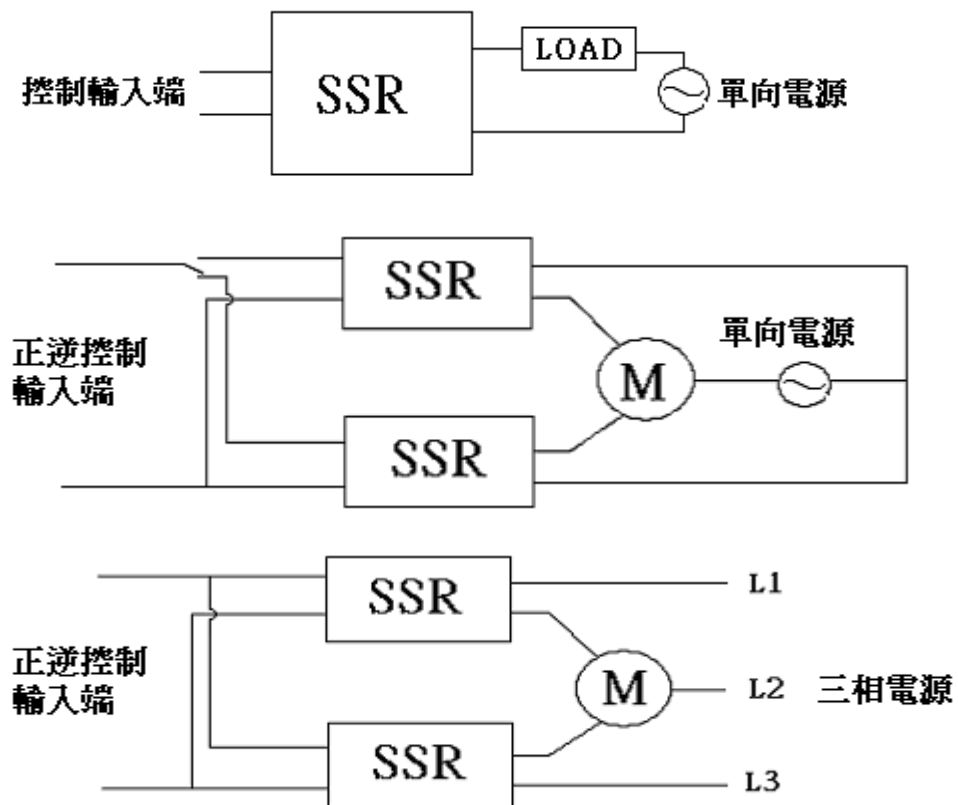
如有數個 SSR 安裝在同一個控制盤內,則必須在盤內安裝散熱風扇,以確保 SSR 之穩定性及使用壽命

## 漏電流

當 SSR 在 OFF 的狀態時會有微量的漏電流,因此小電流負載並不適合使用 SSR, 最小負載電流建議 100mA 以上

安裝前請將 SSR 電源及負載電源關閉以確保安全

## 應用範例



## 注意

SSR 導通時會產生高溫,當電源 on 時,請勿碰觸 SSR 或散熱片