SSR[DC-DC] 固態繼電器[DC-DC]

○產品特性(Product Characteristic)

圖號	圖號 A	圖號 B	圖號 C	圖號 D
參考圖				
尺寸	67x48x33 mm	67x80x75 mm	75x50x83 mm	104x50x115 mm
淨重	130g	320g	270g	390g
圖號	圖號 E	圖號 F	圖號 G	
參考圖				
尺寸	126x53x128 mm	104x85x115 mm	126x88x128 mm	
淨重	640g	690g	960g	

- 1. 尺寸大小與 SSR 完全匹配。
- 2. 輸出/輸入完全隔離,符合 CE 與 UL 之規範。
- 3. 採用電子式控制開關,比其他採磁簧機械開關者的壽命更長、速度更快、可靠度更高。
- 4. 所有輸出端均有反向二極體,可適用於電感性及電阻性負載。
- 5. 接線方式可採共陽或共陰接法。
- 6. 控制訊號範圍廣, 4~32VDC, 且消耗功率低。串接、並接均可。
- 7. 工作環境溫度可達 70°C。
- 8. 接線端有護蓋,避免觸電。
- 9. 採用 HYBRID IC 設計,防塵及防潮效果佳。
- 10.請注意:當工作電流大時,請考慮增加散熱器。
- 11.特殊規格可接受訂製。

應用範圍:

不斷電系統(UPS) 快速直流控制開關場合 直流煞車系統 直流電磁閥控制 直流馬達正反轉 直流放電加工機具設備

訂購資訊:

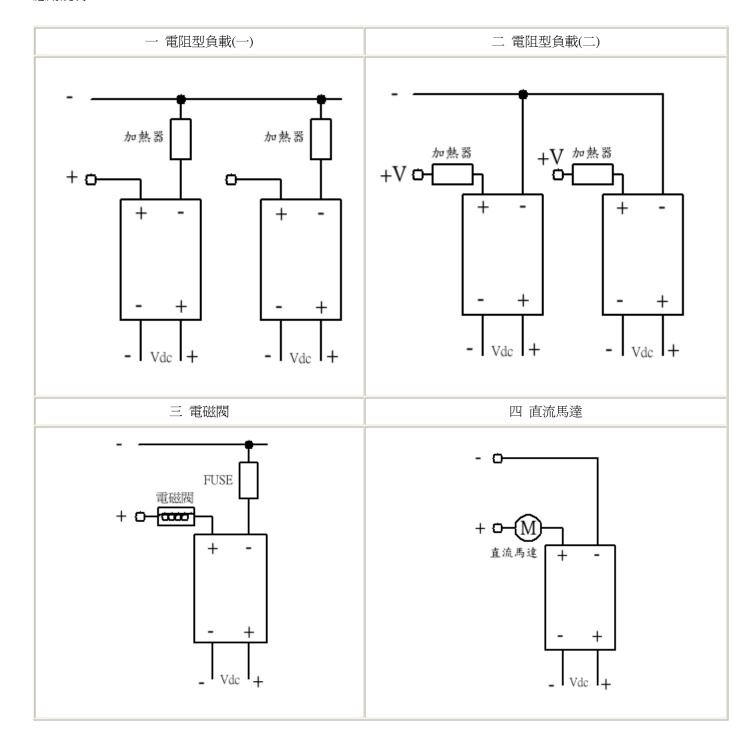
品名: SSR AAA BB CC D E

例如:SSR 055 15 DD X A

額定負載電壓	
055 55V	
060 60V	
100 100V	
200 200V	
額定負載電流	
15 15A	
30 30A	
55 55A	
InPut · OutPut	
DD [DC-DC]	
特殊功能	
X 基本型	
1 電磁閥	
2 直流馬達	
→ 圖號	
A 圖號 A	
B 圖號 B	

電壓/電流	Α	Voltage (V)	RDS (ON)	圖號	推薦圖號
055 15	15A	55V	0.07 Ω	ВС	В
100 30	30A	100V	0.044Ω	ВD	В
100 55	55A	100V	0.023Ω	DEF	D
200 20	20A	200V	0.1 Ω	BDE	D

應用說明:







環境溫度:	0~55°C
相對溼度:	0~90%
耐壓絕緣:	2500Vac/1 Min.
絕緣阻抗:	500MΩ以上
輸入訊號:	4-28Vdc