

SSR 固態繼電器

特色

- ☆先進的半導體技術。
- ☆適用多數的邏輯推理系統。
- ☆抵抗低狀態。
- ☆被隔離在 2500 VRMS 內。
- ☆無數的循環週期壽命。
- ☆高品質。



| | AC→AC | | | AC→DC | | | R→VR | | |
|--------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|----------|----------|----------|
| 型號 | A2425 | A2441 | A1241 | D2425 | D2441 | D1241 | R2425 | R2441 | R2441A |
| 安培數(A) | 25A | 41A | 41A | 25A | 41A | 41A | 25A | 41A | 41A |
| 輸入 | 80-240Vac | 80-240Vac | 80-280Vac | 3-32Vdc | 3-32Vdc | 13-32Vdc | VR100K | VR100K | VR50K |
| 輸出 | 80-240Vac | 80-240Vac | 80-480Vac | 80-240Vac | 80-240Vac | 80-480Vac | 0-240Vac | 0-240Vac | 0-280Vac |

規格

| | | | |
|---|------------------------|-----------------|---------------|
| A | AC 輸入控制電壓,交叉點型式 | 散熱座 | |
| D | DC 輸入控制電壓,交叉點型式 | SG-A (K414-50W) | 80×50×80H mm |
| R | 調整輸出 ,(幅度=0-98%)VR100K | SG-B(A000801) | 125×80×60H mm |

外觀尺寸圖 (單位 mm)



SG-A

SG-B

