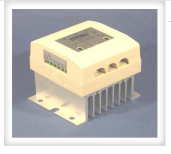
# SRS-(1A1B接點)固態電驛接觸器



## ○ 電氣特性

| 環境溫度: | 0~55°C         |
|-------|----------------|
| 相對濕度: | 0~90%          |
| 耐壓絕緣: | 2500Vac/1 Min. |
| 絕緣阻抗: | 500MΩ以上        |
| 輸入訊號: | 5-28Vdc        |

### 產品特性(Product Characteristic)

| 度即行旦(Floudet Characteristic) |               |                |                |                |  |  |  |  |
|------------------------------|---------------|----------------|----------------|----------------|--|--|--|--|
| 圖號                           | 圖號A           | 圖號B            | 圖號C            | 圖號D            |  |  |  |  |
| 參考圖                          |               | 250            |                |                |  |  |  |  |
| 尺寸                           | 72x80x85 mm   | 72x105x125 mm  | 103x72x110 mm  | 110x105x125 mm |  |  |  |  |
| 淨重                           | 410g          | 590g           | 460g           | 700g           |  |  |  |  |
|                              |               |                |                |                |  |  |  |  |
| 圖號                           | 圖號E           | 圖號F            | 圖號G            | 圖號H            |  |  |  |  |
| 參考圖                          |               |                |                |                |  |  |  |  |
| 尺寸                           | 140x85x132 mm | 107x105x125 mm | 145x105x125 mm | 158x85x132 mm  |  |  |  |  |
| 淨重                           | 780g          | 890g           | 1000g          | 1080g          |  |  |  |  |

接點構成 (CONTACT FROM): 1a+1b, 100~480Vac

負荷電壓 (LOAD VOLTAGE): 100~480Vac

控制電壓 (OPERATION VOLTAGE): 5~28Vdc

負荷電流 (LOAD CURRENT): 2~40A(Max).

動作時間 (TURN ON):3 ms

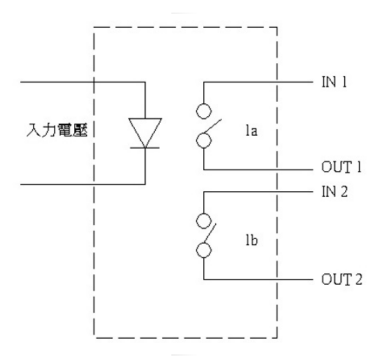
復歸時間 (TURN OFF):1 ms

入出力間絕緣阻抗 (I/O INSULATION RESITANCE): 500 M

Ω

| 品名        | 額定電流 | 額定電壓          | 備註 | 參考圖 |
|-----------|------|---------------|----|-----|
| SRS1AB-05 | 5    | 220V/380/440  |    |     |
| SRS1AB-15 | 15   | 220V/380/440  |    |     |
| SRS1AB-25 | 25   | 220V/380/440  |    |     |
| SRS1AB-40 | 40   | 220\//380/440 |    |     |

回路結構圖 (TERMINAL IDENTIFICATION):



## 應用說明:

- 1.可應用於ON/OFF頻繁之場合,無火花彈性疲乏、噪音.....等機械式缺點。
- 2.1A1B接點使控制系統更為簡易。
- 3. 體積小、防塵,適用於高科技無塵室(如電子、光電、太陽能化學)之應用場合。
- 4. 適用於交替控制之應用場合。

## 一.配線圖

