

## A-UNIT系列警報設定器(微調旋鈕調整)

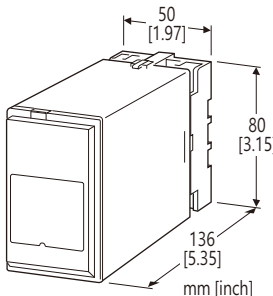
### 角度檢出器信號警報設定器

#### 主要機能與特色

- 在預設角度檢出器(型號: NRA)的電壓條件下, 提供雙切繼電器接點輸出
- 2點(上限/下限)警報輸出
- 可選擇警報動作時線圈激磁或非激磁
- 零點/跨度各可 50%調整
- 可調整滯後(死區)幅度
- 使用密封式繼電器
- 繼電器接點可連接 110V DC負載
- 可高密度安裝

#### 應用例

- 用於警報器(集合警報裝置)輸入
- 各種警報應用



型號: ANR-[1][1][2][3]-[4]

#### 訂購時指定事項

- 訂購代碼: ANR-[1][1][2][3]-[4]  
請參考下面 [1]~[4] 項說明, 並指定各項代碼。  
(例如: ANR-1111-B)

#### [1] 動作

- 1: 正動作 (輸入信號遞增時輸出遞增。)
- 2: 逆動作 (輸入信號遞減時輸出遞增。)

#### 設定方式

- 1 : 螺絲起子調整(單圈)

#### [2] 第1警報輸出

- 1: 上限(Hi)警報 (警報時繼電器線圈激磁)
- 2: 上限(Hi)警報 (警報時繼電器線圈非激磁)
- 3: 下限(Lo)警報 (警報時繼電器線圈激磁)
- 4: 下限(Lo)警報 (警報時繼電器線圈非激磁)

#### [3] 第2警報輸出

- 1: 上限(Hi)警報 (警報時繼電器線圈激磁)
- 2: 上限(Hi)警報 (警報時繼電器線圈非激磁)
- 3: 下限(Lo)警報 (警報時繼電器線圈激磁)
- 4: 下限(Lo)警報 (警報時繼電器線圈非激磁)

#### [4] 供給電源

##### AC電源

- B: 100V AC
- C: 110V AC
- D: 115V AC
- F: 120V AC
- G: 200V AC
- H: 220V AC
- J: 240V AC

##### DC電源

- S: 12V DC
- R: 24V DC
- V: 48V DC
- P: 110V DC

#### 相關產品

- 無刷角度檢出器(型號: NRA)

#### 一般規格

結構: 插拔式設計

配線方式: M3.5螺絲端子

外殼材質: 阻燃樹脂 (黑色)

隔離: 輸入-第1警報輸出-第2警報輸出-供給電源之間

零點(zero)調整範圍: 檢出器線性保證範圍的 0~50%(前面板)

跨度(span)調整範圍: 檢出器線性保證範圍的 50~100%(前面板)

設定值調整: 270°旋轉螺絲起子調整(前面板), 0~100%個別調整

滯後(死區)幅度調整: 1~100%(前面板)

監視指示燈: 紅色 LED, 警報發生時亮燈(第1警報);

綠色 LED, 警報發生時亮燈(第2警報)

開機延遲計時器: 送電後, 警報器線圈延遲約 2秒激磁

#### 輸入規格

輸入信號: 2~3V DC (角度檢出器輸出信號)

檢出器用電源: 5V DC+2%

#### 輸出規格

■ 繼電器接點: 100V AC @1A ( $\cos\theta = 1$ )

120V AC @1A ( $\cos\theta = 1$ )

240V AC @0.5A ( $\cos\theta = 1$ )

30V DC @1A (電阻性負載)

最大開閉電壓: 380V AC或 125V DC

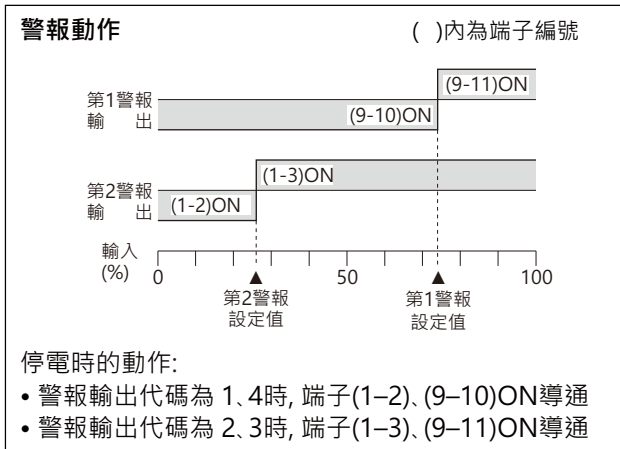
最大開閉功率: 120VA或 30W

最小適用負載: 5V DC @10mA

機械壽命: 5000萬次



電感性負載使用時, 為了有效地延長繼電器的壽命, 建議採用外部保護。



## 安裝規格

### 供給電源

- AC電源: 動作電壓範圍為額定電壓±10%, 50/60±2Hz, 約 2VA
- DC電源: 動作電壓範圍為額定電壓±10%; 但, 110V額定時為 85~150V, 最大漣波 10%p-p, 約 2W (24V時約 80mA)

使用溫度範圍: -5~+60°C (23~140°F)

使用濕度範圍: 30~90%RH (無結露)

固定方式: 壁掛或 DIN滑軌

重量: 450g (0.99lb)

## 性能 (跨度的百分比)

警報動作點的再現性: ±0.5%

溫度係數: ±0.05%/°C (±0.03%/°F)

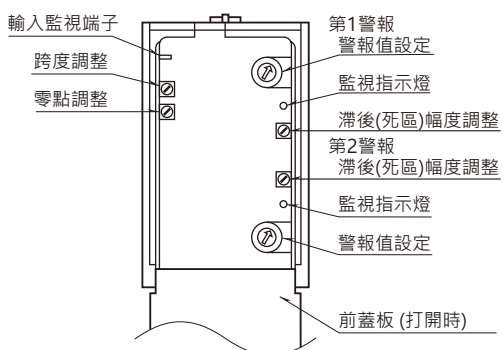
反應時間: ≤0.5秒 (90%設定時 0→100%輸入)

電源電壓變動的影響: ±0.1% /電壓範圍內

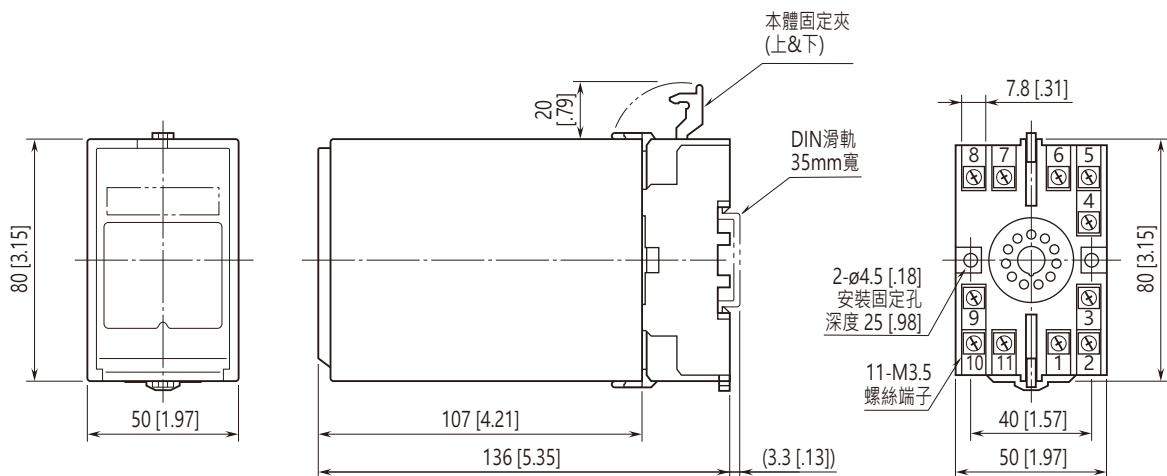
絕緣阻抗: ≥100MΩ /500V DC

耐電壓: 2000V AC @1分鐘 (輸入-第1警報輸出-第2警報輸出-供給電源-大地之間)

## 前面板視圖

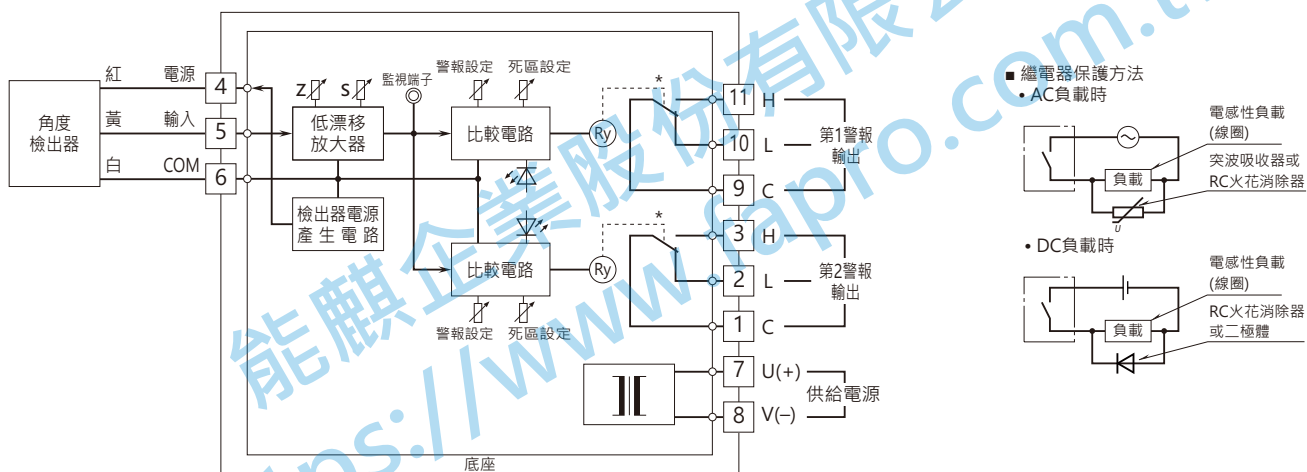


## 外型尺寸及端子配置圖 單位: mm (inch)



• 安裝時, 各單元之間不需要保留額外的空間。

## 電路概要和接線圖



\* 警報輸出代碼為“1”、“4”時, 供給電源 OFF時的接點狀態。



規格如有更改, 恕不另行通知。