

## DM0815A 1Φ 斷線檢知板-交流負載(可設定斷線/漏電電流值)

### ● 產品特性(Product Characteristic)

---

1. 可設定負載斷線電流或漏電電流值。(註：兩者任選一種)
2. 與輸入訊號完全隔離，不會產生互擾。
3. 採用鋁軌安裝方式。
4. 具有異常接點鎖住(Latch)功能，並提供外部重置(reset)功能，可恢復正常偵測。

訂購資訊：

品名：DM0815A - A B

例如：DM0815A - A 4

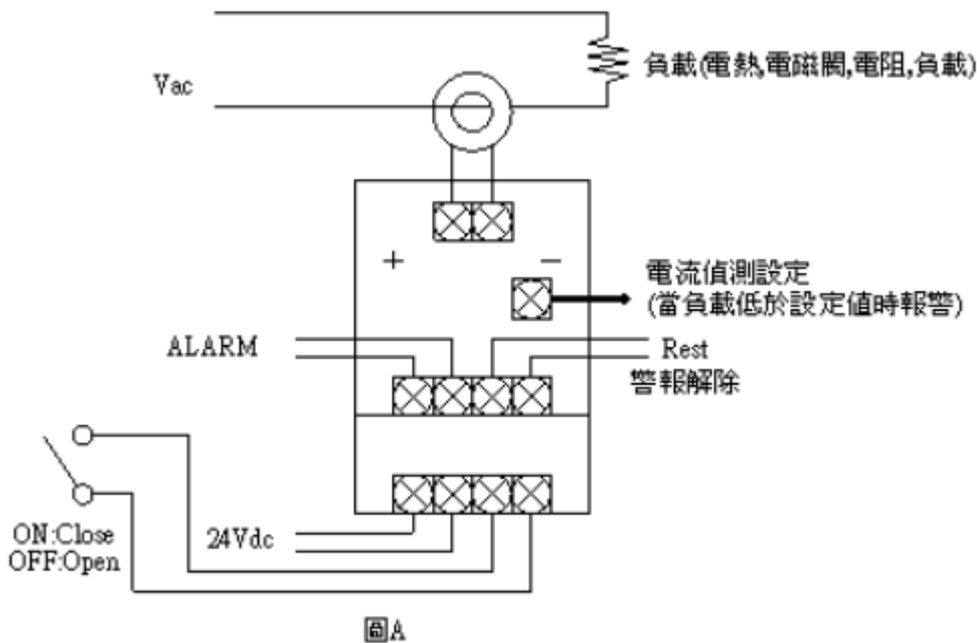
A→	檢測功能
	A 斷線
	B 漏電
B→	同步輸入訊號
	0 4-20mA
	1 1-5V
	2 0-20mA
	3 0-10V
	4 SSR(12-24Vdc)
	5 5-7V(直推式)
	7 0-5V
	8 Relay

### ● 產品規格

---

電源供應：	+24Vdc、18Vac
同步輸入訊號：	Relay、5-28Vdc
電流範圍：	1~300A
接點輸出阻抗：	30Ω ( $^{220\text{vac}}/80\text{ma(max)}$ )

應用說明：



校正程序<1>全載校正:(1)VR 先歸零(Reset 重置)

(2)使 SSR 且負載在全載狀態

(3) VR 向上微調，使 LED 燈亮，再回轉至所需之斷線點並 Reset 即可(紅色 LED 不亮)

校正程序<2>零點校正:(1) VR 先歸零(Reset 重置)

(2)使 SSR 且負載電流=0 狀態

(3) VR 向上微調，使 LED 燈亮，並記住 VR 箭頭之位置即可

註：校正程序<2> (除非偵測電流很小，否則不需要)

斷線點之設定: 零點 < 斷線點 < 全載，使用者可在此範圍內，按比例設定負載斷線點即可



#### ● 電氣特性

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
供應電源：	+24Vdc、18Vac