

特點

標準:

- 4" LED 大型顯示器。
- 各式直流線性、PV 值 RS485 輸入信號選擇。
- 電源電壓 90~264VAC 50/60Hz 全範圍電源輸入。

選購:

- 兩組警報輸出。
- 警報功能可搭配數種警報模式使用。
- 4~20mA 或 0~10VDC 再傳輸。
- 可搭配 USB 傳輸線及軟體規劃。
- RS-485 通訊功能 (MODBUS RTU 格式)。



1. 型號: MV-A10-□□□□-□□□□

NO.	顯示位數	NO.	輸入信號	NO.	再傳輸	NO.	通訊選用	NO.	警報功能	NO.	選購
5	五位數	L	0~60mV	N	不選擇	N	不選擇		None		不貼字
6	六位數	V	0~10V	A	4~20mA	C	RS-485	1A	一組警報	F	貼字
		A	0~24mA	V	0~10V			2A	二組警報	W	噴防水膠
		C	RS-485	O	其他						

2. 規格說明

輸入	線性信號：4 ~ 20mA; 0 ~ 50mV; 1 ~ 5V; 0 ~ 10V... PV 值 RS485 輸入
精度	線性信號 ± 3 μV
取樣時間	0.25 sec. (8 sample/sec) 125ms
警報	繼電器：10A / 240VAC (電阻性負載)
再傳輸	線性電流：4 ~ 20mA (電阻性負載 600Ω 以下)
	線性電壓：0 ~ 50mV; 1 ~ 5V; 0~10V... (電阻性負載 600Ω 以上)
一般規格	電源電壓：AC90 ~ 264VAC 50/60Hz
	操作環境溫度：0 ~ 50°C
	操作環境濕度：0 ~ 90%
	消耗電力：3VA 以下

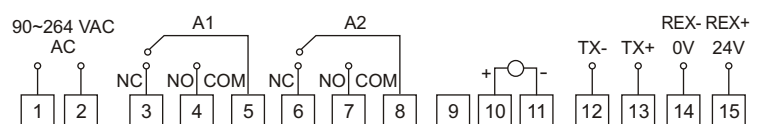
3. 輸入種類及範圍

種類	範圍
LINE(5 位數)	-19999 ~ 99999
LINE(6 位數)	-199999 ~ 200000 RS485: -1999999 ~ 999999999

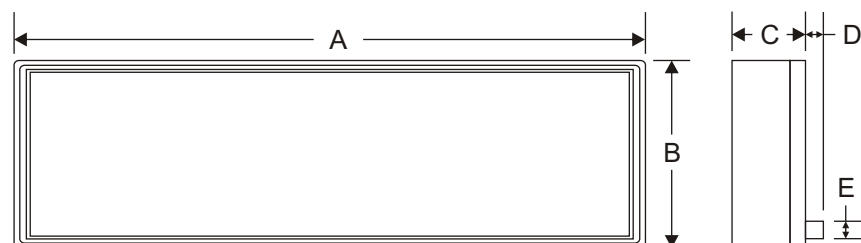
4. 警報模式

絕對上限警報	絕對下限警報
--------	--------

5. 配線圖



6. 開孔尺寸 (Unit: mm)



(Unit: mm)

TYPE	A	B	C	D	E
MV-A10-5	640	150	61.2	13	14
MV-A10-6	640	150	61.2	13	14