

型式：MDVA — □ □ □ □

CE



輸入電壓		輸入電流		數位輸出		* 輔助電源	
1	DC 0~100V	3	Shunt X / 50mV	1	RS485	1	AC 110 / 220V
2	DC 0~600V	4	Shunt X / 60mV		Modbus	2	AC/DC 85 ~ 265V
		5	DC 0 ~ 10A	N	不要	3	DC 24V
Y	其它	Y	其它	Y	其它	4	DC 48V
						Y	其它

* DC電源與寬電源之接線為 7+, 8-

規 範

特 性 : 雙排顯示顯示範圍及輸出信號可自行調改,無切換誤差.

精 確 度 : $\pm 0.05\%FS + 2Counts$ at $23^{\circ}C \pm 3^{\circ}C$.顯 示 範 圍 : 雙排顯示:上排顯示電壓值, 0.36"高亮度紅色LED,4-1/2 位數 = 0~19999 Counts.
下排顯示電流值, 0.36"高亮度紅色LED,4-1/2 位數 = 0~19999 Counts.輸 入 阻 抗 : 電壓輸入 $\geq 1 M\Omega$.

輸 出 保 護 : 輸出開路或短路無損害.可抗Surge, EMI, RFI.

反 應 速 度 : ≤ 1 秒.

零 點 調 整 : 內藏式,具零點偏移功能.

數 位 輸 出 能 力 : 採用RS-485輸出,傳輸速度 1200, 2400, 4800, 9600, 19200 Baud Rate 可自行選擇.

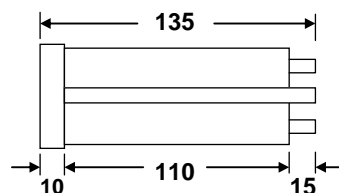
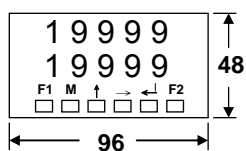
耐 壓 能 力 : AC 2 KV / 1分鐘,輸入/電源/外殼之間,DIN IEC 688.

長 期 穩 定 性 : 年漂移度 $\leq 0.2\%$ 溫 度 係 數 : $\leq 80ppm / ^{\circ}C$ From $0 \sim 60^{\circ}C : \leq 50ppm/25^{\circ}C \pm 5^{\circ}C$.適 用 環 境 : $-10^{\circ}C \sim +65^{\circ}C$ 20 ~ 95% RH 不結露.存 放 條 件 : $-20^{\circ}C \sim +75^{\circ}C$ 20 ~ 95% RH不結露.電 源 變 動 率 : AC 110/220V $\pm 15\%$ 50/60Hz. DC 24V及48V $\pm 15\%$.

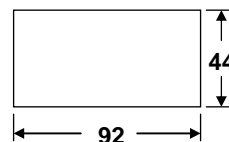
外 殼 材 質 : 不助燃性之ABS射出成型-符合UL 94 CLASS V-O.

固 定 方 式 : 盤面固定式.

外型尺寸(mm)



開孔尺寸



接線圖

