

型式：MWWH - [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ]



相序	輸入電壓	輸入電流	W類比輸出	WH脈波輸出	數位輸出	* 輔助電源
1	1P 2W	1 AC 50 ~ 300V	2 DC 0~20mA	1 1Count/ 1Pulse	1 RS485 Modbus	1 AC 110 / 220V
2	1P 3W	3 AC 300~600V	3 DC 4~20mA	2 1Count/10Pulse		2 AC/DC 85~265V
3	3P 3W		4 DC 0 ~ 5V			3 DC 24V
4	3P 4W		5 DC 1 ~ 5V			4 DC 48V
	Y 其它		6 DC 0~10V			Y 其它
		Y 其它	N 不要	N 不要	N 不要	Y 其它
		Y 其它	Y 其它	Y 其它	Y 其它	Y 其它

\* 1P3W 及 3P4W 電壓以 Line-

\* DC電源與寬電源之接線為7+，8-。3 P 4 W 為單電源端子選購時註明110V或220V

規 範

精 確 度 : ± 0.2%FS +1Counts at 23°C ±3°C.

顯 示 範 圍 : 雙排顯示:上排顯示瓦特值,0.36"高亮度紅色LED 4-1/2 位數 = 0~19999 Counts PT和CT比可自行更改。  
下排顯示瓦特小時累積量,0.36"高亮度紅色LED 8位數積算= 99999999 Counts 停電可記憶10年。

反 應 速 度 : ≤ 1秒。

零 點 調 整 : 內藏式,具零點偏移功能 ,WH具積算歸零功能。

輸 入 範 圍 : 常態電壓110V或220V,有效範圍AC50~300V ; 常態電壓380V或480V,有效範圍AC300~600V。  
常態電流5A,不飽和範圍0~7.5A ; 常態電流1A,不飽和範圍0~1.5A

輸 入 負 擔 : 電壓0.25VA/元件,電流0.25VA/元件,在60Hz時。

適 用 頻 率 : 45Hz ~ 70Hz.

輸 入 過 電 流 : 額定 AC 5A時, 過電流15A連續 ; 50A 10秒/小時 ; 400A 0.5秒/小時。

輸 入 過 電 壓 : 額定 AC 110V, 過電壓500V連續 ; 1200V 10秒/小時。

類 比 輸 出 能 力 : 電流輸出 : ≤ 350Ω在輸出20mA時 ; 電壓輸出 : 10mA Maximum.

脈 波 輸 出 能 力 : 瓦特小時輸出為累計量(脈波輸出)。

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。

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

耐 壓 能 力 : AC 2 KV / 1分鐘,輸入/電源/外殼之間, AC1.6KV/1分鐘 輸入/輸出電源/外殼之間AC/DIN IEC 688.

衝 擊 波 : 4 KV 1.2x50 uS, ANSI C37.90a / 1983.DIN IEC 255 - 4.

長 期 穩 定 性 : 年漂移度 ≤ 0.2%

溫 度 係 數 : ≤ 80ppm / °C From 0 ~ 60°C ; ≤ 50ppm/25°C ±5°C.

適 用 環 境 : -10°C ~ +65°C 20 ~ 95% RH 不結露.

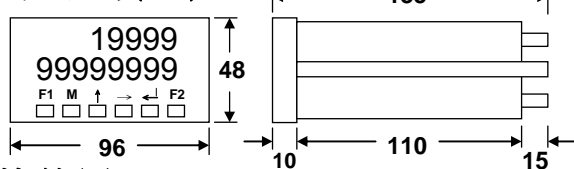
存 放 條 件 : -20°C ~ +75°C 20 ~ 95% RH 不結露.

電 源 變 動 率 : AC 110/220V ± 15% 50/60Hz. DC 24V及48V ±15%.

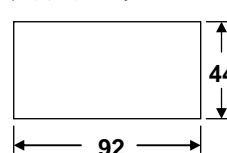
外 殼 材 質 : 不助燃性之ABS射出成型-符合UL 94 CLASS V-O.

固 定 方 式 : 盤面固定式.

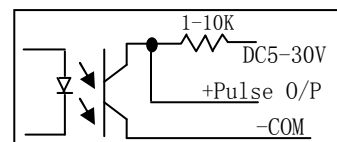
外型尺寸(mm)



開孔尺寸



光偶合(Photocouple) Terminal



接線圖

