

MA-S1 3 1/2位數可程式盤面型數位電錶(顯示幕0.56"/0.8") **SetPro**

特點

- 精確度 0.1% 滿刻度 ± 1 位數
- 可量測交直流電流/交直流電壓/電位計/傳送器/Pt-100/荷重元/電阻 等信號
- 顯示範圍 0 ~ 1999 可任意規劃
- 小數點可任意規劃
- 尺寸小，穩定性高



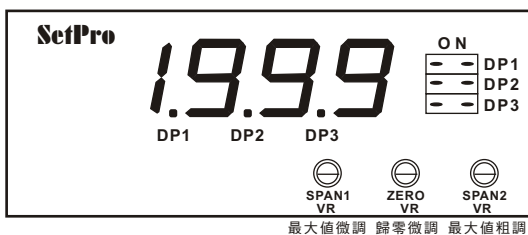
1. 選購型號 : MA-S1 -

NO	Input Type	NO	DCV (ACV)	NO	DCA (ACA)	NO	Potentiometer	NO	Transmitter	NO	Pt-100	NO	Load Cell	NO	DISPLAY
A	DC	11	0-50mV	21	0-19.99uA	31	0-10%	41	DC4-20mA	51	-50.0 ~ +50.0°C	61	2mV/V	A	0.56" (14.22mm)
B	AC(RMS)	12	0-5V	22	0-199.9uA	32	0-50%	42	DC1-5V	52	-100.0 ~ +100.0°C	62	3mV/V	B	0.8" (20.32mm)
C	TAC (TRMS)	13	0-10V	23	0-1.999mA	33	0-100%	43	DC4-20mA	53	-199.9 ~ +199.9°C	63	2mV/V		
D	Potentiometer	14	0-36V	24	0-19.99mA	34	5-95%	44	DC1-5V	54	0 ~ +850°C	64	3mV/V		
E	Transmitter	15	0-54V	25	0-199.9mA	35	10-90%	49	SPECIFIED	55	-200 ~ +850°C	69	SPECIFIED		
F	Pt-100(RTD)	16	0-110V	26	0-1.999A	39	SPECIFIED	• 41/42 nonexciting DC20V • 43/44 exciting DC20V(<25mA)	59	SPECIFIED	• 61/62 Exciting DC5V(<100mA) • 63/64 Exciting DC10V(<50mA)				
H	Load Cell	17	0-600V	27	0-5.00A		• Three wire connection • Exciting voltage DC2.5V(<10mA)			• Three wire connection • on-programmable					
R	Resistor	18	0-1000V	28	0-10.00A										
O	SPECIFIED	19	SPECIFIED	29	SPECIFIED										

2. 主要規格

- 輔助電源 : 110&220±20%(50/60Hz)
- 精確度(23 ±5°C): 0.1% F.S. ± 1digit
0.2% F.S. ± 1digit (AC(RMS))
- 取樣時間 : 2.5 cycles/sec.
- 顯示值範圍 : 0~±1999 digit adjustable
- 歸零調整範圍 : 0 ~ ±100 digit adjustable
- 過載顯示 : " 1 " or " -1 "
- 顯示幕 : Red high efficiency LEDs
high 14.22mm(.56")MA-S1-A
Red high efficiency LEDs
high 20.32mm(.56")MA-S1-B
- 溫度係數 : 50ppm/°C(0-50°C)
- 絕緣耐壓能力 : 2KVac/1 min. (input/power)
- 使用環境條件 : 0~50°C(20 to 90% RH non-condensed)
- 存放環境條件 : 0~70°C(20 to 90% RH non-condensed)

4. 顯示值之小數點設定/歸零與最大值校正位置圖



最大值微調 歸零微調 最大值粗調

3. 外型/開孔尺寸與配線圖

