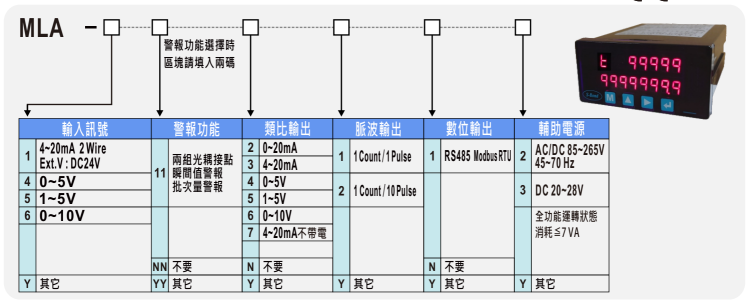
## 類比輸入-流速/流量;米速/線速



## 型 號





+=	151.
	<b>あ</b> じ
A76	

770					
特					色
準	確				度
顯	示		範		圍
輸	入	供	給	電	壓
輸	λ		阻		抗
警	報	動	作	方	向
警	報	設	定	範	圍
接	點		規		格
類	比	輸	出	能	力
類	比	輸	出	特	性
通	訊		輸		出
保	護		能		出 力 力
隔	離		能		力
長	期積		意定		度
溫	度		係		數
使	用		環		境
外	殼		材		質
安	裝		方		式

1.Batch Control 批量控制。 2.積算歸零功能。 3.輸入/輸出/警報對應值可設定。 4.數位 Zero / Span 功能。

 $\pm 0.2\%$  FS+1C at 23°C  $\pm$  3°C  $\circ$ 

0.36"高亮度紅色 LED, 上排即時值 4-1/2 位數 0~19999 Counts, 下排累積值 8 位數 0~99999999 Counts。

Without Load DC24 ~ 28V 30mA Maximum °

 $10V \ge 1M\Omega \cdot 100mV \ge 10k\Omega \cdot 20mA = 50\Omega \circ$ 

Hi (≧) 動作或 Lo (≦) 動作,每一警報接點獨立對應一 LED 燈。

動作範圍:-19999~19999 可調;不動作帶 Dead Band:0~9999 可調;延遲時間 Delay Time:0~99 秒可調。

兩組接點SPDT/AC120V(5A)、AC250V(3A)、DC24V(3A);四組SPDT與第五組SPST/AC120V、AC250V、DC24V容量 3A (

電壓輸出:最大負載電流 10mA;電流輸出:最大負載阻抗 500Ω。

輸出反應時間: ≦500mS; 漣波: ≦0.1% rms RO。

採用 RS-485 Modbus-RTU 輸出,傳送速率 1200、2400、4800、9600、19200、38400 Baud Rate 可自行選擇。

輸出開路或短路無損害,可抗 Surge、EMI、RFI。

AC 1600V/min 輸入/輸出/電源/外殼之間, AC 2000V/min 輸入 or 電源/外殼之間, DIN IEC 688。

年漂移度 ≦ 0.2%。

 $\leq$  80ppm/°C From 0~60°C ;  $\leq$  50 ppm/°C From 25°C  $\pm$  5°C  $\circ$ 

-10℃~+65℃ 20~90% RH 不結露。存放條件:-20℃~+75℃ 20~90% RH 不結露。

不助燃性之ABS射出成型~符合UL 94 CLASS V-0。

盤面固定式。

證

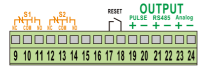
EMI: EN 61000-6-4:2007 IEC 61000-6-4 CISPR 16-2-1:2006 Clause 7.4.1 CISPR 16-1-2:2003 Clause 4.3 CISPR 16-2-3:2006 EN61000-3-2:2006+A2:2009 EN61000-3-3:2008

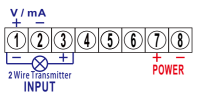
EN 61000-6-2:2005 IEC 61000-6-2 IEC 61000-4-2:2008 IEC 61000-4-5:2005 IEC 61000-4-6:2008 IEC 61000-4-8:2009 IEC 61000-4-11:2004 IEC 61000-4-3:2006+A1:2008+A2:2010 IEC 61000-4-4:2004+A1:2010 ANSI C37.90a (IEC 61000-4-12:2006)

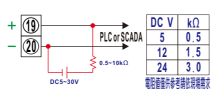
## 接線圖

規

安







## 外型尺寸覹

