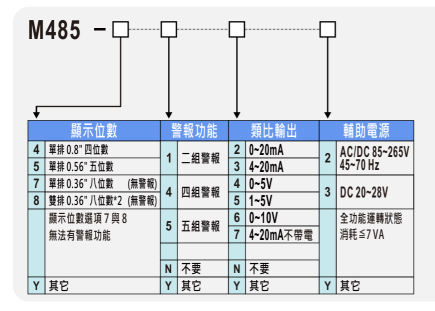
RS485 Modbus RTU



型號









規範

特					色	
單	排四		Ţ	1 位		
單	排	3	ī	位	數	
單	排	J	l	位	數	
雙	排	J	l	位	數	
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	
保	護		能		力	
隔	離		能		力	
長	期	積	≅	定	度	
興	度		係		數	
使	用		環		境	
外	殼		材		質	
安	裝		方		式	
	- 41	_	4-	-	478.	

1.數位式按鍵操作。 2.通訊模式可選 Master or Slave。 3.通訊格式/通訊位址/通訊速率可設定。

0.8"高亮度紅色 LED -1999~9999 Counts。

0.56"高亮度紅色 LED -19999~99999 Counts。

0.36"高亮度紅色 LED -19999999 ~ 99999999 Counts。

雙排 0.36"高亮度紅色 LED -19999999 ~ 99999999 Counts。

Hi (≧) 動作或 Lo (≦) 動作,每一警報接點獨立對應一 LED 燈(0.8" 顯示無警報燈號)。

動作範圍可調;不動作帶 Dead Band 可調;延遲時間 Delay Time 可調,設定範圍依照顯示位數而有所不同。

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。

輸入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。

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

EMS: EN 61000-6-2:2005 IEC 61000-6-2 IEC 61000-4-2:2008 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)

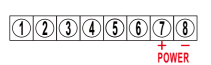
接線圖

規

認

安





外型尺寸点

