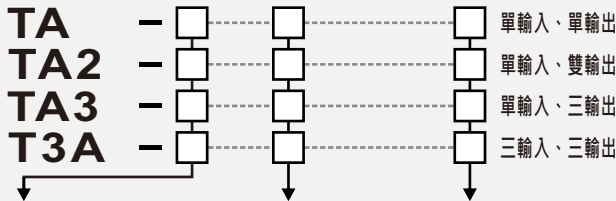


型號



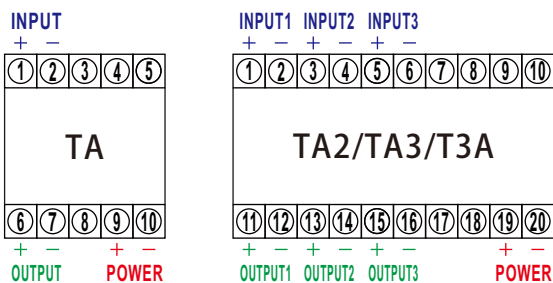
輸入電流		類比輸出		輔助電源	
1	AC0~1A	1	0~10mA	2	AC/DC 85~265V 45~70 Hz
		2	0~20mA		
2	AC0~5A	3	4~20mA	3	DC 20~28V
		4	0~5V	4	DC 48V
3	AC0~10A	5	1~5V	N	自激式
		6	0~10V		全功能運轉狀態 消耗≤5VA
輸入電流超過額定 範圍應加裝 CT					
Y	其它	Y	其它	Y	其它

規 範

準 確 度	±0.2% RO at 23°C ±3°C。
適 用 頻 率	45~70Hz。
輸 入 過 電 流	額定輸入電流 ≤ 15A 連續, 50A 10秒/小時, 400A 0.5秒/小時。
輸 入 負 擔	60Hz 條件下 ≤ 0.3VA。
類 比 輸 出 能 力	電壓輸出: 最大負載電流 10mA; 電流輸出: 最大負載阻抗 500Ω。
輸 出 調 整 範 圍	零點(Zero)/增益值(Span)可調整, 調整範圍 ±10%。
反 應 時 間 與 漣 波	輸出反應時間: ≤ 400ms 0 ~ 99%; 漣波: 0.5% P-P (STD) or Option。
共 模 互 斥 比	≥ 120db, 50 / 60 Hz。
磁 場 影 響	DIN IEC688 ≤ 0.01%, 100A 一匝 10" 為中心。
保 護 能 力	輸出開路或短路無損害, 可抗 Surge、EMI、RFI。
隔 離 能 力	AC 1600V/min 輸入 / 輸出 / 電源 / 外殼之間。
長 期 穩 定 度	年漂移度 ≤ 0.2%。
溫 度 係 數	≤ 80ppm / °C From 0~60°C ; ≤ 50 ppm / °C From 25°C ± 5°C。
環 境 條 件	使用: -10°C ~ +65°C 20 ~ 90% RH 不結露 ; 存放: -20°C ~ +75°C 20 ~ 90% RH 不結露。
外 殼 材 質	不助燃性之ABS射出成型~符合UL 94 CLASS V-0。
安 裝 方 式	DIN RAIL 35mm 軌道固定式。
安 規 認 證	EMI EN 61326-1:2006 CISPR 11:2003(CLASS B) EN61000-3-2:2006 EN61000-3-3:1995+A1:2001+A2:2005

EMS EN 61326-1:2006 IEC 61000-4-2:2001 IEC 61000-4-3:2002 IEC 61000-4-4:2004	IEC 61000-4-5:2001 IEC 61000-4-6:2003 IEC 61000-4-11:2004
--	---

接 線 圖



外型尺寸 單位 mm

