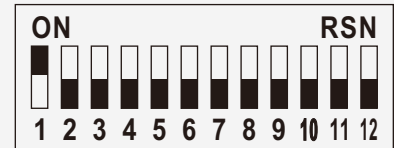


PCT

電流範圍	量測電流值切換開關位置表											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
A AC0~5A 二匝												
B AC0~10A												
C AC0~15A	ON											
D AC0~20A	ON	ON										
E AC0~30A	ON	ON	ON									
F AC0~40A	ON	ON	ON	ON								
G AC0~50A	ON	ON	ON	ON	ON							
H AC0~75A	ON	ON	ON	ON	ON	ON						
I AC0~100A	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON					
J AC0~150A	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON				
K AC0~200A	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON			
L AC0~250A	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON		
M AC0~300A	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	
N AC0~400A	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON
Y 其它												



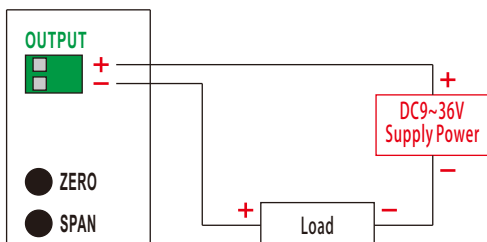
- ※ 切換開關位置表空白處為OFF。
- ※ 卸下外盒螺絲並打開盒蓋，即可設定切換開關。
- ※ PCT-Y (其它電流範圍) 不適用指撥開關。



規 範

特 色	1.具備 "泛用型比流器" 與 "電流轉換器" 功能。 2.高準確度。 3.電流量測範圍可依指撥開關自行切換。	
準 確 度	±0.5% RO at 23°C ±3°C。	
適 用 場 所	≦AC600V、10~400Hz。	
輸 出 範 圍	2 Wire DC4~20mA, DC9~36V (Without Load)。	
調 整 範 圍	Zero & Span ≧ ±5%。	
迴 路 阻 抗	≦760Ω (Supply DC24V)。	
輸 出 反 應 速 度	≦400ms。	
衝 擊 波	5000V Insulated Cade。	
隔 離 能 力	AC 2600V/min 輸入 / 輸出 / 外殼之間。	
長 期 穩 定 度	年漂移度 ≦ 0.1%。	
溫 度 係 數	≦100ppm / °C。	
環 境 條 件	-10°C ~ +65°C 20 ~ 90% RH 不結露。存放條件：-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

