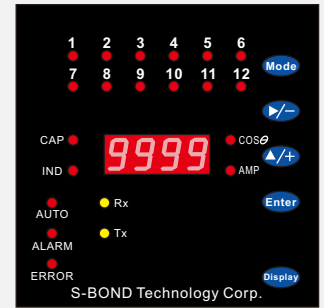




電壓輸入		電流輸入		通訊功能		輔助電源	
1	AC110/190V	1	泛用型比流器 1A	1	RS485	S	內接式
2	AC220/380V	2	泛用型比流器 5A				6段消耗 ≤ 10VA 12段消耗 ≤ 13VA
				N	不要		
Y	其它	Y	其它	Y	其它	Y	其它



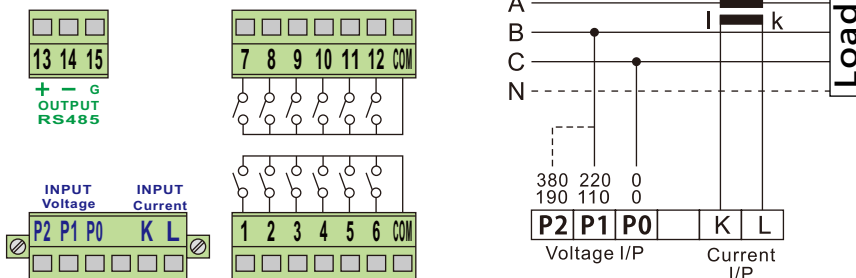
規 範

特 色	具備 C/K 值，可防止電容在低限時的重復投切。
準 確 度	0.5% FS。
電 流 顯 示	0.56"高亮度紅色 LED，4 位數 0 ~ 9999。
功 因 顯 示	0.56"高亮度紅色 LED，3 位數 -0.50 ~ 1 ~ 0.50。
電 流 偵 測 範 圍	AC0.1A ~ 額定電流1.1倍。
輸 入 過 電 壓	額定輸入電壓 -15% ~ 10%。
輸 入 過 電 流	≤ 10A 連續，50A 2秒/小時。
接 點 規 格	AC250V 5A PF=1，採用先投入先切離方式。
接 點 設 定 範 圍	0.7 IND ~ 0.7 CAP。
接 點 延 遲 時 間	0~999秒。
通 訊 輸 出	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。
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，AC 2000V/min 輸入 or 電源 / 外殼之間，DIN IEC 688。
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。
使 用 環 境	-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	盤面固定式。
安 規 認 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

EMS :
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



外型尺寸 單位 mm

