



- 脈波輸出: DC0~350V, 130mA max.
- 輔助雙電源AC/DC 85~265V共用, 45~70Hz
- 電壓輸出: 最大負載電流10mA
- 電流輸出: 最大負載阻抗500Ω
- 高隔離能力AC 1600V/Min,輸入/輸出/電源/外殼之間
- ABS外殼,適合軌道固定式, 安裝容易, 符合UL94 ClassV-0

規格特性

- ◆ 準確度 : ±0.5% RO at 23°C ±3°C
- ◆ 適用頻率 : 45~70Hz
- ◆ 輸入過電壓過電流 : 額定輸入電壓 ≤ 1.2 倍連續, 1000V 10秒/小時;  
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, 電壓 ≤ 0.1VA、電流 ≤ 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
- ◆ 脈波輸出能力 : 使用光耦繼電器, DC0~350V, 130 mA Maximun
- ◆ 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 軌道固定式及掛壁式二種通用

選用型號規格

- DCWWH - 代碼1 - 代碼2 - 代碼3 - 代碼4 - 代碼5 - 代碼6 單向
- DCWWH2 - 代碼1 - 代碼2 - 代碼3 - 代碼4 - 代碼5 - 代碼6 雙向
- DCQQH - 代碼1 - 代碼2 - 代碼3 - 代碼4 - 代碼5 - 代碼6 乏+L-C

瓦、乏類比輸出對照表

INPUT	1P2W	1P3W	3P3W	3P4W
110V · 1A	100	200	200	300
110V · 5A	500	1000	1000	1500
220V · 1A	200	400	400	600
220V · 5A	1000	2000	2000	3000
440V · 1A	400	800	800	1200
440V · 5A	2000	4000	4000	6000

碼1	輸入範圍	碼2	輸入電壓	碼3	輸入電流	碼4	類比輸出	碼5	脈波輸出	碼6	輔助電源
1	1P2W	1	AC50~300V	1	AC0~1A	1	0~10mA	1	1WH/ 1 Pulse	2	AC/DC85~265V
2	1P3W	3	AC300~600V	2	AC0~5A	2	0~20mA	2	1WH/ 10 Pulse		45~70Hz
3	3P3W-2CT		輸入電壓超過	3	AC0~10A	3	4~20mA		輸出Pulse對應	3	DC20~28V
4	3P4W		額定範圍應加裝PT		輸入電流超過	4	0~5V		二次側WH	4	DC48V
0	Option	0	Option		額定範圍應加裝CT	5	1~5V	0	Option	N	自激式
				0	Option	6	0~10V				多功能運轉狀態
						0	Option				消耗 ≤ 5VA
										0	Option

# 配線圖

輸入電壓超過額定範圍應加裝 PT  
 輸入電流超過額定範圍應加裝 CT

