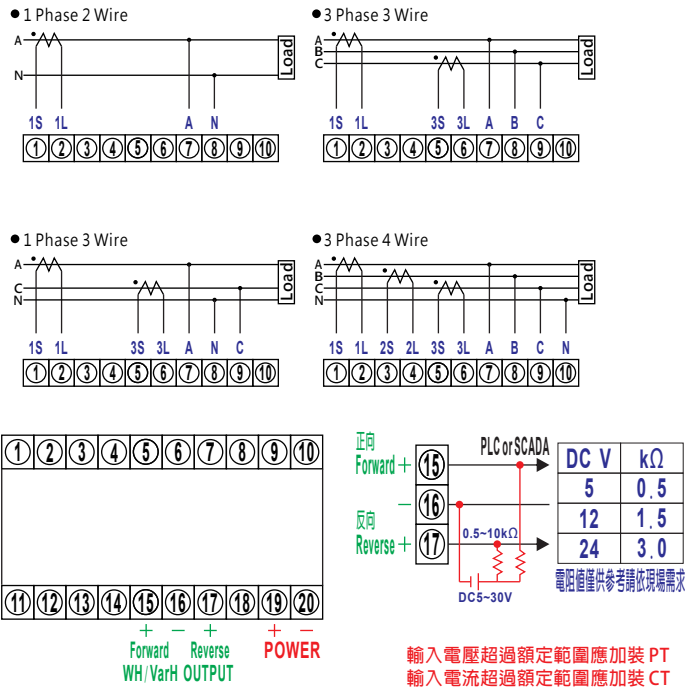


- 輔助雙電源AC/DC 85~265V共用, 45~70Hz
- 脈波輸出: DC0~350V, 130mA MAX
- 輸出可調範圍: ±10%
- 高隔離能力AC1600V/Min, 輸入/輸出/電源/外殼之間
- ABS外殼, 適合軌道固定式, 安裝容易, 符合UL94 ClassV-0

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, 1000V10秒/小時; 額定輸入電流 ≤ 15A連續, 50A10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
- ◆ 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UL94 CLASSV-0
- ◆ 安裝方式 : DIN RAIL35mm軌道固定式

配線圖



選用型號規格

- DCWH - 代碼1 - 代碼2 - 代碼3 - 代碼4 - 代碼5 瓦時單向
- DCWH2 - 代碼1 - 代碼2 - 代碼3 - 代碼4 - 代碼5 瓦時雙向
- DCQH - 代碼1 - 代碼2 - 代碼3 - 代碼4 - 代碼5 乏時+L-C

碼1	接線模式	碼2	輸入電壓	碼3	輸入電流	碼4	脈波輸出	碼5	輔助電源
1	1P2W	1	AC 50V~300V	1	AC 0~1A	1	1WH/ 1Pulse	2	AC/DC 85~265V
2	1P3W	3	AC 300V~600V	2	AC 0~5A	2	1WH/ 10Pulse	45~70Hz	
3	3P3W-2CT		輸入電壓	3	AC 0~10A		輸出Pulse對應	3	DC2 0~28V
4	3P4W		超過額定範圍		輸入電流		二次側WH	4	DC 48V
0	Option		應加裝PT		超過額定範圍	0	Option	N	自激式
		0	Option		應加裝CT				全功能運轉狀態 消耗 ≤ 5VA
				0	Option			0	Option

瓦、乏類輸出對照表

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