

型式: PPF - □ □ □ □ □



相序	輸入電壓	輸入電流	輸出信號	* 輔助電源
1 1P2 W	1 AC 50 ~ 300V	1 AC 1A	1 DC 0 ~ 10mA	1 AC 110 / 220V
2 1P3 W			2 DC 0 ~ 20mA	2 AC/DC 85 ~ 265V
3 3P3 W	3 AC 300~600V	2 AC 5A	3 DC 4 ~ 20mA	3 DC 24V
4 3P4 W			4 DC 0 ~ 5V	4 DC 48V
	Y 其它	Y 其它	5 DC 1 ~ 5V	N 自激式(無電源)
			6 DC 0 ~ 10V	Y 其它
			Y 其它	

* DC電源與寬電源之接線為 19+ ,

規 範

精確度: 0.5%RO at 23°C±5°C.

輸入範圍: 常態電壓110V或220V,有效範圍AC50V ~ 300V. 常態電壓380V或440V,有效範圍AC300V ~ 600V. 常態電流5A,不飽和範圍0 ~ 7.5A 常態電流1A,不飽和範圍0 ~ 1.5A

輸入負擔: ≤電壓0.1VA/元件, 電流0.3VA/元件, 在60Hz時.

輸入頻率: 45 ~ 70Hz.

輸入過電流: 額定AC 5A時, 過電流15A連續; 50A 10秒/小時; 400A 0.5秒/小時.

輸入過電壓: 額定AC 110V時,過電壓500V連續; 1200V 10秒/小時, 自激式AC 150V Maximum.

輸出能力: 電流輸出: ≤500Ω在輸出20mA時,電壓輸出: DC 10mA Maximum.

輸出保護: 輸出開路或短路無損害. 可抗Surge, EMI, RFI.

隔離能力: AC 2600V / Min, 輸入/輸出/電源/外殼之間.

衝擊波: 5KV 1.2X50 uS, ANSI c37.90a/1983.DIN, IEC 255 - 4, IEC 688-1992.

共模互斥比: ≥120db, 50 / 60Hz.

長期穩定性: 年漂移度 ≤ 0.2%

調整範圍: SPAN 及 ZERO ±10%.

反應速度: ≤ 400mS.

漣波: 0 ~ 99% & 0.5% P-P or Option.

磁場影響: DIN - IEC688 ≤ 0.01% 對100A一匝10"為中心.

溫度係數: ≤80ppm / °C From 0~60°C; ≤50ppm/23°C±3°C.

適用環境: -10°C ~ +65°C 20 ~ 95% RH 不結露.

存放條件: -20°C ~ +75°C 20 ~ 95% RH 不結露.

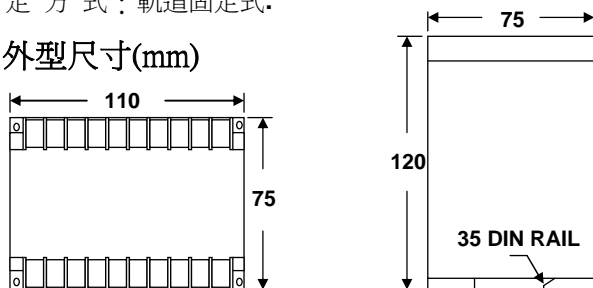
電源變動率: AC 110/220V ± 15% 50/60Hz. DC 24V及48V ±15%.

自激式電源: 110V有效範圍85~150V, 220V有效範圍180~300V,使用能量來自V1電壓.

外殼材質: 不助燃性之ABS射出成型- 符合 UL 94 CLASS V - O.

固定方式: 軌道固定式.

外型尺寸(mm)



接線圖

