

專利所有仿冒必究

產品特色

- 螺絲/導軌兩用安裝
- 風扇轉速控制(PCB防潮處理)
- 100% 燒機測試
- 1年保質期
- 輸出電壓可另做設計修改: 3V~200VDC

尺寸: 96(L) x 90(W) x 45(H)mm





一般性規格

輸入

輸出

輸入範圍

90~132/180~264VAC (切換式)

保持時間 短路保護 13ms 自動回復

輸入頻率

47~440Hz

220~380VDC

最大輸入電流/ 突波電流 (25°C) 3.22A/20A@110VAC 1.82A/40A@220VAC

詳細規格

150 Watts

機型	輸出電壓 可調±%	負載(電流) 1			紋波 &	線	負載調整率	ン ム	過電壓
		最小	額定	最大	噪聲 4	調整率 2	調整率 3	效率 5	迎电座
LP1150-05M	V1: +5V ±10%	0A	30.0A	30.0A	80mVp-p	±1%	±1%	70% Min.	6 ~ 7.5V
LP1150(D)-12M	V1: +12V ±10%	0A	12.5A	12.5A	120mVp-p	±1%	±1%	75% Min.	14 ~ 17V
LP1150(D)-24M	V1: +24V ±10%	0A	6.25A	6.25A	250mVp-p	±1%	±1%	76% Min.	28 ~ 34V
LP1150(D)-48M	V1: +48V ±10%	0A	3.12A	3.12A	250mVp-p	±1%	±1%	77% Min.	55 ~ 67V

備註:

LP1150-XXM 螺絲固定安裝使用

LP1150D-XXM 導軌安裝使用

LP1150D-05M 上鎖式端子台

LP1150D-XXM 側鎖式端子台

CE 標準

安規標準

工作環境

EN 55032, EN 55024, EN 61000-3-3, (EN 61000-4-2, EN 61000-4-3, EN 61000-4-4, EN 61000-4-5, EN 61000-4-6, EN 61000-4-8, EN 61000-4-11)

CE CE

UL/CUL 60950 設計符合

認證

工作溫度範圍 工作濕度範圍 儲存溫度範圍

震動測試

-15~50°C, 周圍溫度 20~90% RH, 無結露 -20~85°C, 周圍溫度 2G, 10~500Hz, 3 axes

LVD: EN 60950-1

備註:

1. 每一組輸出皆可提供其最大負載但總負載量不可超過額定值

- 2. 線調整率是在額定負載下由低壓至高壓做測量
- 3. 負載調整率是在220VAC輸入的情況下由20%至100%的額定負載做測試
- 4. 紋波&噪聲是使用20MHz示波器在220VAC輸入及額定負載使用20公分線長終端測試點並聯0.1uF/630V 金屬電容及47uF 電解電容做測試
- 5. 效率是在220VAC輸入及額定負載情況下做測試
- 6. 輸出電壓可調範圍是在5%以上的額定負載下作測試
- 7. 保持時間是在220VAC輸入及額定負載情況下做測試

本公司沒有事前通知情況下,保有規格修改之權利

WEB : http://www.switching-powesr.com Tel : +886-2-22997550 E-mail : rp21003f@ms7.hinet.net Fax : +886-2-22997596

