

Model: GP-CVP075N 系列 (75W/230V)

75W Constant Voltage LED Driver with Triac Dimming

■ 產品特點

- 交流相切調光.
- 恆壓電源, 適合 LED 燈條, LED 電子廣告牌等相關運用.
- 電壓範圍(205VAC ~ 256VAC).
- 支援前沿(緣)和後沿(緣)TRIAC 調光器.
- 具備短路保護、過電流保護、過電壓保護、過溫度保護功能.
- 全封閉耐高溫塑料外殼, IP65 防水設計, 適用於室內或室外安裝.
- 安規認證包括歐盟 CE...等.
- 採用無鉛制程, 符合環保 RoHS 要求.

■ 安規認證

CE SELV IP65



■ 產品尺寸

138 x 47 x 32 mm (LxWxH)

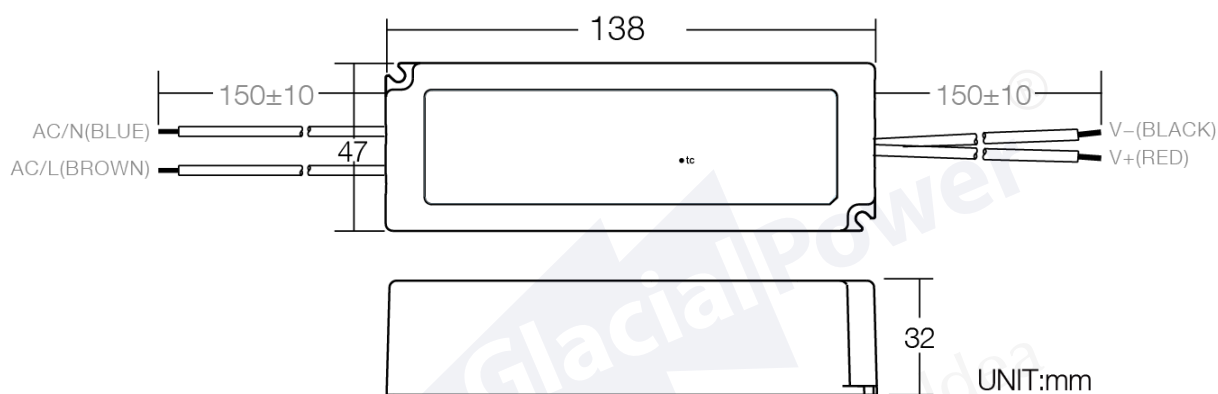


■ 產品規格

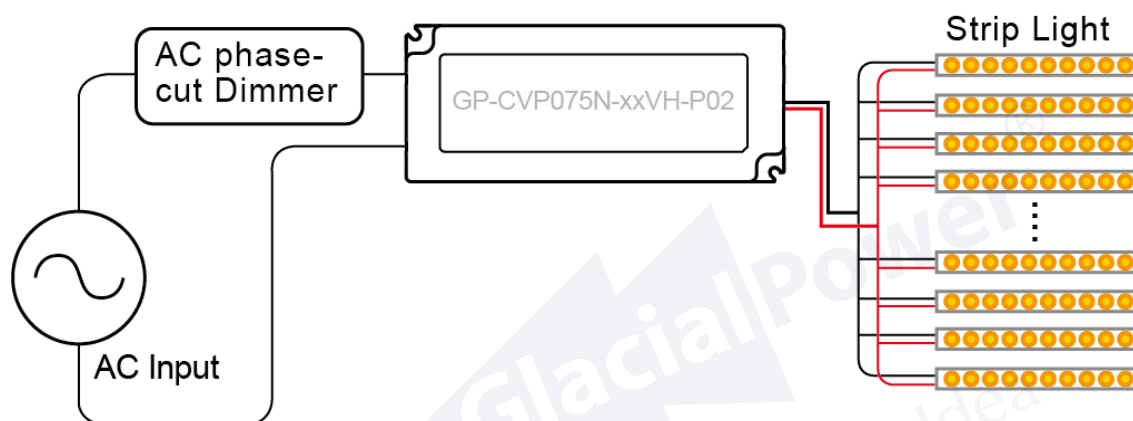
Model No.		GP-CVP075N-12VH-P02	GP-CVP075N-24VH-P02
輸出	直流電壓	12VDC	24VDC
	紋波和噪音(Max.) note.2	0.8Vp-p	0.5Vp-p
	電壓精度	± 5%	± 5%
	調光範圍	5%~100%	5%~100%
	額定電流	5A	3.2A
	額定功率	60W	76.8W
	效率 (Typ.) note.1	83%	84%
	啟動時間 (Max)	0.5S / 230VAC at full load	
輸入	額定電壓	220~240VAC	
	電壓範圍	205~256VAC	
	頻率範圍	50/60 Hz	
	交流電流 (Max)	0.9A at 230VAC	
	功率因數	> 0.45 at 230Vac with full load.	
	浪湧電流 (Typ.)	Cold Start 60A at 230VAC	
	漏電流 (Typ.)	<1mA / 230VAC	
保護功能	過電壓	110 % - 130% Output voltage limiting, auto-recovery	
	過電流	120% - 150% Constant current limiting, auto-recovery	
	過溫度	110°C - 125°C Temperature limiting, auto-recovery	
	短路	Hiccup mode, recovers automatically after fault condition is removed	
環境	操作溫度	-20°C ~ 50°C (Refer to output load derating curve)	
	操作濕度	20% ~ 90% RH non-condensing.	
	儲存溫度	-20 ~ +80°C	
	儲存濕度	10% ~ 90% RH	

安規和電磁兼容	安全標準	meet EN61347-1,EN61347-2-13
	耐壓	I/P - O/P : 3.75K VAC
	隔離電阻	I/P-O/P : 100M ohms / 500VDC at 25°C
	電磁兼容標準 note.3	meet EN55015,EN61000-4-2,3,4,5,6,8,11 ,EN61547
其他	MTBF	100K hours min. @Ta=25°C
	尺寸(L x W x H); 重量	138 x 47 x 32 mm; 355g/pcs
Note	1. 所有未特別提及的參數均在 230V/50HZ 交流輸入、額定負載和 25°C 環境溫度下測得。 2. 紋波和噪聲是在 20MHZ 帶寬示波器和 0.1uf 和 47uf 並聯電容器在 100%佔空比輸出下測量的。 3. 電源被認為是安裝在最終設備上的組件。 必須重新確認最終設備仍符合 EMC 指令。	

■ 產品尺寸



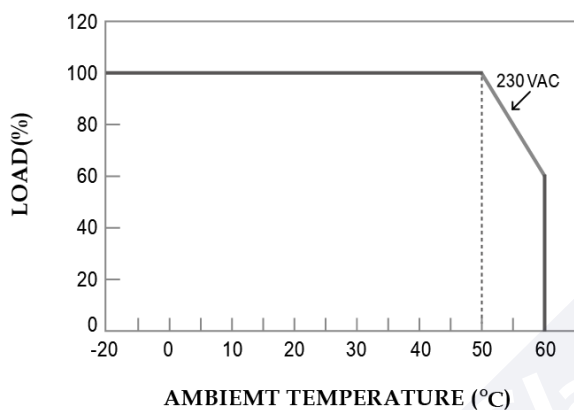
■ 接線圖



■ 調光器推薦

Brand	Parts NO.
BERKER	286710
IMPORTE PAR TIBELEC	27222
JONYEI	JY-50182
Kopp	DIMMER 8085
LICHTREGLER	814
SCHNEIDER	EV51RD400
SHIHLIN	A5-21A1
SIEMTEC	V9-032

■ 降額曲線



■ 電源靜態特性

