

DINレール型スイッチング電源

ESSENTIAL2 POWER



●特長

1 必須機能をシンプルに集約

スイッチング電源としての必須な機能をシンプルに集約し、 費用対効果を高めました。コスト低減のご要望にお応えします。



- ·出力電圧状態表示(LED)
- ·出力電圧調整(24-28V)

3 ファンレス・広い使用温度範囲

ファンレスながら空気の循環を 考慮した設計のため、広い温度 範囲(-20℃~70℃)の環境下 でご使用いただけます。



2コンパクト&スリム

コンパクトでスリムな筐体は設置面積が小さくなることで、 盤内スペースに余裕を持たせることができます。



4 国際標準スペック

国際規格に適合した設計で、 世界各国で安心してご使用いただけ

ます。



SEMI F47







定格容量		60W	75W	120W	240W	480W
外観		The state of the s	S S S S S S S S S S S S S S S S S S S			
型式製品番号		PS-EE-2G/ 1AC/24DC/60W/SC 1394764	PS-EE-2G/ 1AC/24DC/75W/SC 1234301	PS-EE-2G/ 1AC/24DC/120W/SC 1234302	PS-EE-2G/ 1AC/24DC/240W/SC 1234304	PS-EE-2G/ 1AC/24DC/480W/SC 1234308
入力電圧範囲		AC 85V ~ 264V、45Hz ~ 66Hz (≦AC 98Vで容量制限あり)				
定格出力電圧		DC 24V (設定範囲 DC 24V ~ 28V、>24V 定量制限あり)				
定格出力	AC85~98V	- 2.5A	2.62A	4.16A	8.33A	16.66A
電流	AC99~264		3.125A	5A	10A	20A
効率		88%	o (AC120V)、 89% (AC23	30V)	91%(AC120V) 92%(AC230V)	91%(AC120V) 93%(AC230V)
モニタリング		緑LED、出力電圧 正常時 点灯 / 設定電圧(DC24V~28V)の90%以下 点滅				
使用周囲温度		-20℃ ~ +70℃ (>45℃ ディレーティングあり)				
規格		UL/C-UL Listed UL 61010-1、UL/C-UL Listed UL 61010-2-201、SEMI F47-0706				
最小設置間隔		左右 0mm(出力容量 ≥50% 10mm) / 上下 30mm				
寸法正面 (mm)		93 • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		40 (S) (S) (S) (S) (S) (S) (S) (S) (S) (S)	60	86
寸法側面 (mm)		100 94 95 96 98		125		

仕様などの記載内容は、予告なく変更することがあります。あらかじめご了承ください。

フエニックス・コンタクト株式会社

本 社 〒222-0033 横浜市港北区新横浜1-7-9 友泉新横浜一丁目ビル6階

www.phoenixcontact.co.jp

