

400W Single Output Switching Power Supply

AK400W-YS Series



- ✓ AC115V(85~132V)
- ✓ スライドケース・防滴仕様・IP21 デザイン
- ✓ 壁掛け兼用タイプ(壁掛け用ステー付)
- ✓ 電解コンデンサは、すべて耐熱温度 105°C
- ✓ 過電流保護、短絡保護
- ✓ 最高 3 年保証
- ✓ 235(L)×137(W)×67.5(H) mm

仕様

入力電圧	AC115(85~132VAC)	動作温度	-20° C ~+70° C(ref. derating curve)
入力電流	8.5A/115V	保存温度	-20° C ~+85° C
入力周波数	47~63Hz	動作湿度	20%~93%RH(結露がない状態)
突入電流	cold start, 20A/115V	保存湿度	20%~95%RH(結露がない状態)
入力リーク電流	< 0.5mA/115VAC	平均故障間隔	>100,000 時間
静的入力変動 ※2	≤± 0.5%	冷却方式	冷却ファン
静的負荷変動 ※3	≤± 0.5%	安全規格	meet GB4943, UL60950, EN60950
出力電圧可変範囲	± 10%	EMC規格	meet GB9254, EN55022 Class A
過電流保護	110~130%, 出力遮断, 要再起動	耐電圧	I/P - O/P: 1.5KVAC/1min I/P - PE: 1.5KVAC/1min O/P - PE: 0.5KVAC/1min
過電圧保護	なし	振動	10~150Hz, 2G 10min/1cycle, 30min each along X, Y, Z axes
短絡保護	出力遮断, 要再起動	接続	9P/9.5mm 端子台ネジ(M4)
立上り時間	50ms typ.(100%負荷時)	ROHS	ROHS指令適合
保持時間	20ms typ.(100%負荷時)		
機械の特徴	スライドケース・防滴型		
サイズ	235 x 137 x 67.5mm (L x W x H)		

型式	出力電圧	出力最大電流	出力最大電力	Ripple & Noise (max.)	効率
AK400W-YS-12	12V	33.0A	396.0W	120mVp-p	82%
AK400W-YS-24	24V	17.0A	408.0W	150mVp-p	84%
AK400W-YS-36	36V	13.0A	468.0W	200mVp-p	85%
AK400W-YS-48	48V	8.3A	398.4W	240mVp-p	86%

注意

- 特に記載されていないパラメータは、定格負荷、周囲温度 25°Cで測定しています。
- 静的入力変動は、定格負荷の状態を入力下限値から入力上限値までの範囲で測定されています。
- 静的負荷変動は、定格電流の 0%~100%により測定されています。
- リップルとノイズは 0.1uF と 47uF のコンデンサでターミネートされた 12 インチのツイストペアを使って 20MHz 帯で測定しています。
- スイッチング電源は、最終機器への組込む部品として考えられています。最終機器では、それが EMC の規定に適合しているかどうかを再確認する必要があります。
- 無償保証期間は周囲温度 50°C以内のご使用に限り3年です。本体を逆さまにしてのご使用は保証範囲外となります。

外形図



組立ネジの長さ：6mmまで

Pin No.	機能割当	Pin No.	機能割当
1	AC/L	4,5	DC OUTPUT -V
2	AC/N	6,7	DC OUTPUT +V
3	PE		

Derating Curve (負荷電力軽減曲線)

