

JPS-2001

AC100V/AC200V 入力モジュール(絶縁 130W)



RoHS

概要

JPS-2001 は、AC100V/AC200V 入力に対応した冗長運転できる 130W 絶縁入力モジュールです。 電源バックプレーン, バックアップモジュールとの組み合わせにより、多種電源に対応したノンストップ電源システムを構築できます。 ハンドルを使って挿抜できるため、電源モジュールの交換が簡単に行えます。 過電流, 過電圧, 温度上昇等、保護機能に加え、動作中の異常を FAIL/ALM 信号でシステムに通知できます。

特長

- ●AC100V/AC200V 絶縁入力モジュール
- ●出力電力:130W
- ●コンパクトな3Uサイズで、組み込みに最適
- ●簡単交換
- ●n+1 冗長運転に対応
- ●各種電源入力モジュール, 電源バックプレーンとの組み合わせによりノンストップ電源システムを構築
- ●活線挿抜対応(冗長運転時)
- ●FAN レス稼動対応
- ●電源表示 LED 付き
- ●警告信号出力(FAIL/ALM)

注意事項
_

ハードウェア仕様一覧

項目	内容
質量[kg]	0.6
定格入力電圧	AC100V/200V (添付の AC ケーブルは AC100V 専用です)
入力電圧範囲	AC90V~AC260V
ボードサイズ[mm]	3U サイズ [160(D) x100(H)] 単位[mm] ※本体部のみ
動作周囲温度	0℃~+50℃ (40℃以上ディレーティング有り)
動作周囲湿度	10%~90% RH(非結露)
保存温度	-20℃~+85℃
保存湿度	10%~95% RH
使用条件	周囲温度:0℃~50℃(40℃以上ディレーティング有り), 湿度:30%~90%(非結露)

定格出力電圧	DC+24V(±10%)
最大出力電流	5.4A
定格出力電力	130W
出力保持時間	20ms
絶縁方式	絶縁
温度保護	90℃以上
冷却方式	自然空冷または強制空冷
耐電圧	入力出力間:3kVAC 1 分間 入力 FG 間:2.0kVAC 1 分間 電流 20mA 出力 FG 間:500VAC 1 分間 電流 100mA
絶縁耐圧抵抗	出力 FG 間 500VDC 30MΩ以上
振動	19.6m/s2 以下 (10Hz~50Hz 掃引 1 分間)
衝撃	196.1m/s²以下(面落下)
並列運転	n+1 冗長
活線挿抜	活線状態での電源交換に対応
信号	FAIL(PW_OK) 停止信号出力 電源電圧入出力停止時, Low 出力 ALM(DEG) 警告信号出力 温度上昇, イジェクトレバー ON
安全規格	UL60950, CSA60950(C-UL):認定 EN60950(TUV):認定 電気用品安全法(入力電圧 AC100V):準拠 CE マーキング 低電圧指令/EMC 指令:適合
雑音電界強度	VCCI-B 準拠, EN61000-6-3 準拠, EN61000-6-4 準拠
高調波電流規制	EN61000-3-2 準拠
各種対応規格	静電気放電 EN61000-4-2:準拠 放射性無線周波電磁界 EN61000-4-3:準拠 電気的ファーストトランジェントバースト EN61000-4-4:準拠 サージ EN61000-4-5:準拠 伝導性無線周波電磁界 EN61000-4-6:準拠 電源周波数磁界イミュニティ EN61000-4-8:準拠 電圧ディップ/変動 EN61000-4-11:準拠
スロット数	1
	·