

マルチ出力電源(薄型1U DC入力タイプ)

FH0180D



- * 19インチラック搭載の薄型サーバに最適
- * コールセンターなど通信システムと併用するサーバシステムに最適

入力特性	入力電圧	-48/-60V DC				
	定格周波数	直流				
	突入電流	10A以下				
	効率	65%以上				
	力率	適用外				
出力特性	定格電圧	+3.3V	+5V	+12V	-12V	+5VL
	定格電流	12A	20A	3A	0.4A	0.5A
	ピーク電流	12A	20A	4.8A	0.4A	0.5A
	最小電流	0.5A	2A	0.5A	0A	0.1A
	出力電力	定格 182.9W				
	総合電圧精度	±3%以下	±3%以下	±3%以下	±5%以下	±5%以下
	最大リップル電圧	50mVp-p	50mVp-p	100mVp-p	100mVp-p	50mVp-p
	最大スパイク電圧	100mVp-p	100mVp-p	100mVp-p	100mVp-p	100mVp-p
	過電流保護	13.2A以上	22A以上	5.28A以上	0.44A以上	0.55A以上
	過電圧保護	3.96-4.62V	6.0-7.0V	14.4-16.8V	—	—
構造	外形寸法 (WxDxH)	110mm × 260mm × 40mm (突出部を含まず)				
	質量	2kg以下				
その他	使用温度/湿度	0-50°C/20-85%RH				
	冷却方法	強制空冷				
	漏洩電流	適用外				
	雑音端子電圧	VCCI クラスB、FCC クラスB、CISPR クラスB、EN55022 クラスB 各準拠				
	高調波電流規制	適用外				
	安全規格	UL60950 認証、CSA60950 認証、EN60950 認証、IEC60950 適合				
	保証期間	納入後1年 (常温常湿のもと)				



安全に関するご注意

ご使用前に、「取扱説明書」や「仕様書」などをよくお読みいただくか、当社またはお買上の販売店にご相談の上、正しくご使用下さい。

* 本資料の内容はお断りなしに変更することがありますのでご了承ください。

富士電機株式会社

TEL : 03-5435-7270 (ダイヤルイン)
 〒141-0032 東京都品川区大崎1-11-2 (ゲートシティ大崎イーストタワー)
 ホームページURL
http://www.fujielectric.co.jp/products/power_supply/conversion/swp/index.html