商品についてご不明な点がございましたらお電話ください

052-521-1103









画像は、商品イメージです。

AND

羅エーアンド・ディ 画像は、商品背面のイメージです。

(株)エー・アンド・デイ

デジタル L E D表示

A&D 直流安定化電源

AD-8735D:シリーズドロッパ方式

出力電圧:0~30V 出力電流: 0~3A

メーカー販売価格(税抜):¥45,500

販売価格(税抜):¥32,120

価格は商品情報 PDF ダウンロード時のものです。

価格は商品本体のみの価格です。別途送料・手数料等かかります。

発送予定日(目安)はサイトの商品ページをご確認ください。

お支払い方法ははかり商店のご利用ガイドをご確認ください。

AD-8735Dは、トラッキング動作が可能な直流安定化電源です。2 台を並列接続した場合は、直流30V/6Aの電源として、直列接続した場 合には、直流60V/3Aの電源として使うことができます。 また、定電圧電源または定電流電源として2通りの使い方が可能な直流 安定化電源です。

ノイズやリップルを低く抑え優れた負荷安定性 読み取りやすいデジタルLED表示 電源はシリーズレギュレータ方式

仕様表

下記の仕様表は該当する型式の仕様です。同じ製品シリーズでも型式の異なる場合は別の仕様となります。

商品番号	800500018
名称	直流安定化電源
型式	A D-8 7 3 5 D
出力電圧	0 ~ 3 0 V
出力電流	0 ~ 3 A
定電圧特性	入力変動: ± (0 . 0 1 % + 3 mV)以下 電源電圧 ± 1 0 %変動時
	負荷変動: ± (0 . 0 1 % + 3 mV)以下 負荷が 0 ~ 1 0 0 %変動時
	リップル・ノイズ: ± 0 . 5 mVrms以下 5 Hz ~ 1 MHz
	リカバリー時間: 1 0 0 μS以下 1
定電流特性	入力変動: ± (0 . 2 %+ 3 mA)以下 電源電圧 ± 1 0 %変動時
	負荷変動: ± (0 . 2 %+ 3 mA)以下 負荷が 0 ~ 1 0 0 %変動時
	リップル・ノイズ:±3 mArms以下 5 Hz ~ 1 MHz
表示	3.5桁LED表示
	赤:電流・緑:電圧
電圧表示	最小表示: 0 . 1 V
	表示精度: ± (0 . 5 %rdg+ 2 digits)
電流表示	最小表示: 0 . 0 5 A(Lo: 0 ~ 1 . 5 A)
	0.1 A(Hi: 0 ~ 3 A)
	表示精度: ± (1 . 0 %rdg+ 5 digits)
出力 端子	+ (赤)・ - (黒)
	GND(緑:電源ケーブルの接地端子およびケースに接続されています。)
出力 接地	正または負接地可能
入力電圧	A C 1 0 0/1 2 0/2 2 0/2 4 0V± 1 0%: 5 0Hz/6 0Hz
消費電力	1 6 0 W(2 0 0 VA)
絶縁抵抗	シャーシ~入力電源間:30M 以上(DC500V)
	シャーシ~出力端子間:20M 以上(DC500V)
ヒューズ	規格:T2.5A/250V at 電源電圧100/120V
	T 1.2 5 A/2 5 0 V at 電源電圧 2 2 0 / 2 4 0 V
	寸法: 5 × 2 0 mm
動作温湿度範囲	温度:0~40
	湿度:80%RH以下ただし、結露しないこと
保存温湿度範囲	温度: - 10~70
	湿度:70%RH以下 ただし、結露しないこと
冷却方式	自然冷却
外形寸法	W128×H145×D285mm
	突起部含まず。
本体質量	約 5 Kg
付属品	取扱説明書・電源ケーブル
	バナナプラグ - ワニロクリップケーブル
JANコード	49 81046 41792 1

1.0.5 A以上の出力電流で、負荷が50%変動時の出力電圧の回復時間

この情報は PDF ダウンロード時点のものです: 20251204

ページ 2/4









機能一覧

下記の機能はこの商品シリーズの機能です。オプション追加時のものも含みます。詳しくはお問い合わせください。

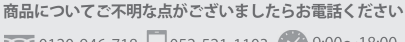
定電圧動作

定電流動作

この情報は PDF ダウンロード時点のものです: 20251204

ページ 3/4







オプション

下記のオプションはこの商品シリーズのオプションです。使用できない場合がございます。詳しくはお問い合わせください。 価格は商品情報PDFダウンロード時のものです。

A&D 直流安定化電源用出力ケーブル AX-KO3155: バナナ~ワニロクリップ、赤・黒2本紙

¥1,500(税抜)



商品情報はQRコードからもご確認頂けます

この情報は PDF ダウンロード時点のものです: 20251204

ページ 4/4



