

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

00 0120-946-718 052









AND Company Limited



類**エーアンド・デイ** 画像は 商品背面のイメージです。

㈱エー・アンド・デイ

場所を取らないスリムタイプ

A&D 直流安定化電源

AD-8722D:シリーズドロッパ方式

出力電圧: 0 ~ 2 0 V 出力電流: 0 ~ 5 A

メーカー販売価格(税抜):¥22,000

販売価格(税抜): ¥15,800

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-8722Dは、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。

研究開発・実験設備機器・学校教材・

製造ライン・検査メンテナンスなどに便利です。

場所をとらないスリムタイプ:幅95mm 見やすいバックライト付液晶表示 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	800500014
名称	直流安定化電源
型式	A D - 8 7 2 2 D
出力電圧	0 ~ 2 0.0 V
出力電流	0 ~ 2 0.0 V
	,
定電圧特性	入力変動: ± (0 . 0 5 % + 2 mV)以下 A C 1 0 0 V ± 1 0 %変動時
	負荷変動:±(0.05%+3mV)以下 負荷が0~100%変動時
	リップル・ノイズ: ± 5 mVrms以下
	リカバリー時間: 2 0 0 mS以下 1
定電流特性	入力変動: ±(0.2%+2mA)以下 電源電圧 ± 10%変動時
	負荷変動:±(0.2%+3mA)以下負荷が0~100%変動時
	リップル・ノイズ:±3 mArms以下
表示	3.5 桁バックライト付液晶表示
電圧表示	最小表示:0.17
	表示精度: ± (1 . 0 %rdg+ 2 digits)
電流表示	最小表示: 0 . 0 1 A
	表示精度: ± (2 . 0 %rdg+ 2 digits)
出力 端子	+ (赤)・ - (黒):ジョンソンターミナル
入力電圧	A C 1 0 0 V ± 1 0 % : 5 0 Hz/ 6 0 Hz
消費電力	1 8 5 VA
連続使用時間	最大 8 時間
ヒューズ	規格:T 3.1 5 A/ 2 5 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: - 10~60
	湿度:90%RH以下 ただし、結露しないこと
冷却方式	強制冷却:Fan
外形寸法	W 9 5 × H 1 5 0 × D 2 3 5 mm
	突起部含まず。
本体質量	約3.7 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
J A N コード	49 81046 41731 0

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

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。

バックライト 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 2/3





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



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 3/3





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

