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



(株)エー・アンド・デイ

インターフェイスオプション

A D 4 4 0 6 - 0 5 : R S - 2 3 2 C (D - S u b 9 P オス) + リレー出力 + コントロール入力

AD4406-03・AD4406-05・AD4406-07・AD4 406-08は、同時に使用できません。どれかひとつを選んで下さい。

メーカー販売価格(税抜):¥20,000

販売価格(税抜):¥17,650

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。

A D 4 4 0 6 - 0 5 (O P - 0 5)には、R S - 2 3 2 C インタフェース・リレー出力・コントロール入力があります。

RS-232Cは、表示データの出力やコマンド入力などが可能です。 リレー出力は、比較の結果や簡易バッチのコントロール信号を出力する ことができます。

コントロール入力により、外部から表示やデータ出力などのコントロールができるようになります。

AD4406-03・AD4406-05・AD4406-07・AD4 406-08は、同時に使用できません。どれかひとつを選んで下さい。

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。

| メーカー品番AD4405-05品名R S-2 3 2 C + リレー出力 + コントロ型名型名AD4405-05R SインターフェイスE I A: R S-2 3 2 C 準拠R S-2 3 2 C調歩同期式・半二重方式・双方向伝送方式R S-2 3 2 C6 0 0/1 2 0 0/2 4 0 0/4 8 0 0/9 選択R S-2 3 2 C7または8ビットデータビットアータビットR S-2 3 2 C1 ビット・偶数または奇数: データフトパリティビットR S-2 3 2 Cパリティなし: データ8ビットの時R S-2 3 2 CA S C I I使用コード | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|
| 型名AD4405-05RSインターフェイスEIA: RS-232C準拠RS-232C調歩同期式・半二重方式・双方向伝送方式RS-232C600/1200/2400/4800/9ボーレート選択RS-232C7または8ビットデータビットアータビットRS-232C1ビット・偶数または奇数: データ7とパリティビットRS-232Cパリティなし: データ8ビットの時RS-232CASCII使用コード | |
| R S インターフェイス E I A: R S-2 3 2 C 準拠 R S-2 3 2 C 調歩同期式・半二重方式・双方向 伝送方式 R S-2 3 2 C 6 0 0 / 1 2 0 0 / 2 4 0 0 / 4 8 0 0 / 9 選択 R S-2 3 2 C 7または8 ビット データビット R S-2 3 2 C 1 ビット・偶数または奇数: データフト パリティビット パリティなし: データ8 ビットの時 R S-2 3 2 C A S C I I 使用コード | 6 0 0 bps |
| R S-2 3 2 C 調歩同期式・半二重方式・双方向 伝送方式 R S-2 3 2 C 6 0 0/1 2 0 0/2 4 0 0/4 8 0 0/9 ボーレート 選択 R S-2 3 2 C 7または8 ビット データビット R S-2 3 2 C 1 ビット・偶数または奇数: データ 7 と パリティビット パリティなし: データ 8 ビットの時 R S-2 3 2 C A S C I I | 6 0 0 bps |
| 伝送方式 R S-2 3 2 C 6 0 0/1 2 0 0/2 4 0 0/4 8 0 0/9 ボーレート 選択 R S-2 3 2 C 7 または8 ビット データビット R S-2 3 2 C 1 ビット・偶数または奇数: データフセパリティビット パリティなし: データ8 ビットの時 R S-2 3 2 C A S C I I 使用コード セットのサイン | 6 0 0 bps |
| R S-2 3 2 C 6 0 0/1 2 0 0/2 4 0 0/4 8 0 0/9 ボーレート 選択 R S-2 3 2 C 7または8 ビット データビット R S-2 3 2 C 1 ビット・偶数または奇数: データフと パリティビット パリティなし: データ8 ビットの時 R S-2 3 2 C A S C I I 使用コード | 6 0 0 bps |
| ボーレート 選択 RS-232C 7または8ビット データビット RS-232C 1ビット・偶数または奇数:データ7と パリティビット パリティなし:データ8ビットの時 RS-232C ASCII 使用コード | 6 0 0 bps |
| R S-2 3 2 C 7または8ビット データビット R S-2 3 2 C 1 ビット・偶数または奇数:データ7 B パリティビット パリティなし:データ8ビットの時 R S-2 3 2 C A S C I I 使用コード | |
| データビットR S-2 3 2 C1 ビット・偶数または奇数: データ7 bパリティビットパリティなし: データ8 ビットの時R S-2 3 2 CA S C I I使用コード | |
| R S-2 3 2 C 1 ビット・偶数または奇数: データ7 b パリティビット パリティなし: データ8 ビットの時 R S-2 3 2 C A S C I I 使用コード | |
| パリティビット パリティなし:データ8ビットの時 RS-232C ASCII 使用コード | |
| R S-2 3 2 C A S C I I 使用コード | ごットの時 |
| 使用コード | |
| | |
| | |
| R S - 2 3 2 C 1ビット | |
| スタートビット | |
| R S-2 3 2 C 1ビット | |
| ストップビット | |
| R S - 2 3 2 C 「CR·LF」or「CR」 | |
| ターミネータ CR: ODH・LF: OAH | |
| R S - 2 3 2 C D-sub 9 ピン | |
| コネクタ | |
| リレー出力 フォトMOSリレー×3点 | |
| リレー接点定格 最大電圧:DC50V | |
| 最大電流:100mA | |
| 最大〇N抵抗:8 以下 | |
| コントロール入力 フォトカプラ入力×3点 | |
| マイナスコモン | |
| J A N コード 49 81046 61855 7 | |
| 個装寸法 W 2 0 0 × D 2 2 0 × H 1 3 0 mm | |
| 個装重量 0.3 kg | |

1. A D 4 4 0 5 - 0 3 ・ A D 4 4 0 5 - 0 5 ・ A D 4 4 0 5 - 0 7 ・ A D 4 4 0 5 - 0 8 は、同時に使用できません。どれかひとつを選んで下さい。

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。

リミット出力) (R S-2 3 2 C) (リレー入出力

この情報は PDF ダウンロード時点のものです: 20251208

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





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: 20251208

ページ 3/3









