

低消費電力！多チャンネルバッテリー駆動用途に最適！

ソレノイドバルブドライバー

消費電力を約1/4に削減！
2チャンネル 駆動回路内蔵



主な仕様

・型式	BEC-E-JBD-II
・適応バルブ定格電圧	PWM制御方式 2chソレノイドバルブドライバー
・適応バルブ定格電流	DC 24V~36V系ソレノイドバルブ×2ch
・駆動チャンネル数	電流 Max 2A×2ch
・チョッパ一周波数	駆動回路2ch内蔵
・入力	約1kHz Duty; 50%(各ch共通)
・モニター出力	フォトカプラ絶縁
・基板サイズ	絶縁型電流検知アンサーバック信号付き(min; 0.5A)
・電源入力電圧	130×100×1.6t mm(W×D)
	DC+18V~36V

特徴

- ・ 低ロスのパワーMOS-FETをPWM駆動することにより、回路内での発熱がほとんどありません
- ・ 発熱が少ない為、放熱器等の大型部品を必要とせず、小型軽量です。
- ・ 低消費電力(ソレノイドにもよりますが、駆動電流を約1/4に低減します)
- ・ 確実な駆動の為に、過励磁回路を内蔵しております。
- ・ ソレノイド電流検知型のアンサーバック信号が取り出せます。

価格

1台時: ¥17,800円 (標準仕様)

5台時: ¥15,000円 (標準仕様)

数量により異なります。別途お問い合わせください。



お問い合わせ先

バロン電子株式会社

〒170-0013 東京都豊島区東池袋3-5-7ユニオンビル

TEL: 03-3971-1785 FAX: 03-3971-2579

MAIL : info@baron-ec.com URL: http://www.baron-ec.com/