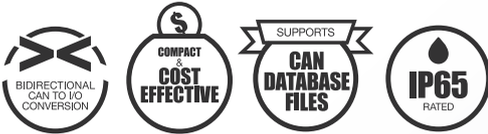


CANverter

输入/输出模块



CANverter是一个可以使用在任何CAN 网络高速物理层上的结构紧凑、高性价比的输入/输出模块。这个模块既可以向CAN总线发送信号也可以向外部采集设备发送CAN信号。它重量轻，结构紧凑，可以很容易地安装在几乎任何地方。

功能

- 将CAN总线数据转换成模拟电压、数字信号或PWM输出
- 将模拟信号转换成CAN 数字输入信号并进一步转换成CAN总线数据
- 通过CANverter设置软件能很容易地设置(使用 .dbc 或 .uef 数据库, 将信号拖放到所要的接头针上来进行快速设置)



CANverter 是一个多功能的输入/输出模块, 适用于高速CAN网络和RS-232配置端口



CANverter 性能参数

| 设置 | |
|---------------|--|
| 应用接口 | CANverter 设置软件 |
| 输入 / 输出 | |
| 数字输入或输出 | 四个可定制输入输出通道 0至5伏10位模拟输入 0至5伏12位模拟输出 数字 (1) PWM输出 |
| 运行条件 | |
| 通讯 | 网络端口: 高速CAN 配置端口: RS-232 |
| 接口 | 15针Dsub |
| Power Voltage | 7至18伏直流 |
| 温度范围 | -40 °C 到 +85 °C / -40 °F 到 185 °F |
| 保修 | 三年 |
| 机械参数 | |
| 外形尺寸 | 8.9 x 6.7 x 2.56 厘米 / 3.5 x 2.63 x 1.01 英寸 |
| 外壳 | 黑色ABS工程塑料 |
| 重量 | 135 克 / 4.77 盎司 |

CANverter 模块 的预订信息

| 零件号码 | |
|----------|---------------------------------|
| 165-0005 | CANverter 模块 |
| 165-0003 | CANverter产品套装——包括CANverter模块和线束 |
| 150-0115 | CANverter线束 |

CANverter 套装组件

- CANverter 电缆: 提供标准电源接头, RS232 (DB 9F), CAN (DB 9M), 和不带接头, 用于模拟输入输出通道的导线。
- CANverter 设置软件
- Kvaser数据库编辑器



sales@accuratetechnologies.com
www.accuratetechnologies.com



Accurate Technologies Inc. 将持续改进其产品, 并且保有在任何时刻不预先通知的情况下修改性能参数的权利。