

# 电子电位器EPQ96-2

手动或自动调速器控制，带有J1939CAN通信



EPQ96-2 是一个数字式的电子装置，能够替代常规的马达电位器控制电子调速器。

EPQ96-2 有手动和自动两种模式，把来自 PI 控制器的继电器输出信号转换成电压/电流或 PWM 信号作为电子调速器的输入。EPQ96-2 有一个 J1939 接口，同样可以把 J1939 的调速信号转换成模拟量信号输出。

如果装置供电电源失电，电位器重新上电后会自动复位至调整好的预设值，或者复位至失电前的输出值。

## EPQ96-2 的特点

- ▶ 控制电子调速器
- ▶ 设置积分时间（类似于变速箱）
- ▶ 输出信号可调整
- ▶ 偏置可调整
- ▶ 手动/自动模式
- ▶ 模拟量和 PWM 输出
- ▶ 将 J1939 CAN 输入信号转换成模拟量或 PWM 输出
- ▶ Q96 面板安装

## EPQ96-2 获得的型式认证

