

## IO 模块系列 TR-ICN-V

模块化的 TR-ICN-V 节点系列以高 I/O 密度和高性价比为特征。由于其机械结构和防护性能良好，它适于直接安装在底盘上。其电子

特性恰好与液压原件的需求相匹配。特别有可能实现对比例阀的直接控制。



### 技术参数

可配置的输入	4 路数字输入，也可分别配置成 0~10V 或者 0~20mA 模拟输入
可配置的输出	8 路数字输出，最大值为 4A，分别配置为数字输入，其中四路也可以配置为计数器输入或者 2×AB _ 计数器输入
	8 路带电流调节的 PWM 输出，最大为 4A，也可单独地配置为数字输入和数字输出。
	输出有短路/过载保护，可以并联使用
	最大负荷为每 8 路输出 20A
	2 路电压输出（工作电压），最大值为 0.1A
接口	支持 CANopen 协议的高速 CAN 总线
	波特率：20kBit/s ~ 1MBit/s
常规参数	工作电压：8~32V
	工作温度：-40°C ~ +85°C
	可以防碎石撞击、防盐水
	防震动
	防电磁兼容性同汽车标准
	防护等级：IP66K
	尺寸：186mm×160mm×70mm

## 外形尺寸

