

CDAM4103 8路开关量输入，8路晶体管(可选继电器)输出，
RS485通讯接口，Modbus RTU协议，波特率
1200bps-115200bps，供电电源 DC24V

C-Lin 欣灵电气



扫描二维码查看产品文档

联系电话

电话: 0533-2286611

微信: 18053391986

单 价: **296.00**

装箱数: N/A

产品属性

工作电源:: DC24V

输入方式:: 开关量(可选)、模拟量 (可选)

分输出方式:: 继电器(可选)、晶体管(可选)

通信接口:: 光电隔离，RS485

通讯协议:: Modbus-RTU，支持8位数据位，1位停止位，
无/奇/偶 校验三种通讯数据格式可配置

通讯波特率:: 1200bps~115200bps

功率消耗:: < 2000mW

外形尺寸:: 103x72x34.5mm

安装方式:: 导轨式

环境温度:: -20°C ~ +50°C

远程I/O模块系列，是工业自动化领域中实现远程数据采集与控制的关键设备，广泛应用于工厂自动化、楼宇控制、能源管理等场景。它具备高可靠性与灵活性，能够将现场设备的信号转换为数字信号并上传至控制系统，同时接收控制指令，实现远程监控与操作。该模块支持多种通信协议，安装简便，维护成本低，为构建高效、智能的自动化系统提供了有力支持。

更多详细内容请电话咨询

XM 欣米电气