



NL121 数据存储通讯模块

NL121 是向您的 CR1000 或 CR3000 增加以太网接口连接的最简单，成本最低的方法。这种小型设备大约只有一副纸牌大小，只需插入数据采集器的外围端口即可。通过 NL121，您可以访问数据采集器的 Internet 功能，例如基于 TCP 的 PakBus，Modbus 和 DNP3，以及 Web，电子邮件，文件传输和基于云的应用程序客户端。您可以在办公室或 Internet 上，通过任何标准 IP 网络，从数据采集器收集数据和控制数据采集器。

优势与特点

- CR1000 或 CR3000 增加以太网的最简单方法
- 提供本地以太网连接，使数据采集器使用各种 Internet 协议直接通信
- 集成的浪涌和 ESD 保护
- 低电压操作，数据采集器电源管理系统，使得 NL121 可以低电压下安全操作

技术参数

数据采集器接口	CR1000 或 CR3000 上的 40 针外围端口
以太网	10/100 Mbps，自动检测 10BaseT / 100Base-TX，全/半双工，IEEE 802.3，自动 MDI / MDI-X
供电源	12 V，来自数据采集器的 40 V 外围端口
耗电	58 mA 典型，3 mA 以太网关闭
操作温度范围	-40 to +70°C
尺寸	10.2 x 6.4 x 2.8 cm (4.0 x 2.5 x 1.1 in.)
重量	66.62 g (2.35 oz)