

Bulletin 2198 EtherNet/IP 编码器输出模块

确保您系统未来的扩展性，支持企业互联

Bulletin 2198 编码器输出模块将设备与 EtherNet/IP 系统上的集成运动同步。通过消除在电机和变频器之间拆分编码器信号的需要，可减少接线，从而提高可靠性。该模块还可提高机器设计的灵活性。它还可与 Kinetix® 驱动器和 PowerFlex® 变频器的任何运动轴（基于 EtherNet/IP 的集成运动或虚拟集成运动）同步。



特性和优点

增强的性能和故障处理能力

- 将第三方设备与集成运动系统同步
- 使用 Studio 5000 Logix Designer® 软件进行配置与编程
- 柜内安装去除在机器上安装解码器的需求
- 减少接线

提高的灵活性

- 可与任何运动轴同步。不限于附近的轴
- 可配置输出：正交或脉冲序列
- 双以太网端口支持各种网络拓扑结构
- 向例程和用户自定义指令提供基于角色的访问控制

环境技术参数和认证

工作温度	0 到 +50°C
存储温度	-40 到 +70°C
湿度	5 – 95%，无冷凝
机械振动	55-500 Hz 时峰值为 2.0 g
机械冲击	15 g
认证	UL、cUL、CE、Korea、C-Tick

典型应用

- 注册系统
- 摄像系统
- 粘合系统
- 粘接系统
- 线路跟踪
- 平衡仪表
- 嵌入式打印机
- 热箔压花机



Allen-Bradley、Kinetix、LISTEN.THINK.SOLVE.、Powerflex、Rockwell Software、Rockwell Automation 和 Studio 5000 Logix Designer 是罗克韦尔自动化公司的商标。ODVA 和 EtherNet/IP 是 ODVA 的商标。

中文网址 www.rockwellautomation.com.cn

新浪微博 www.weibo.com/rockwellchina

动力、控制与信息解决方案总部

美洲地区：罗克韦尔自动化，南二大街1201号，密尔沃基市，WI 53204-2496 美国，电话：(1) 414.382.2000，传真：(1) 414.382.4444

欧洲/中东/非洲：罗克韦尔自动化，NV, Pegasus Park, De Kleetlaan 12a, 1831布鲁塞尔，比利时，电话：(32) 2 663 0600，传真：(32) 2 663 0640

亚太地区：罗克韦尔自动化，香港数码港道100号数码港3座F区14楼1401-1403 电话：(852)2887 4788 传真：(852)2508 1486

中国总部：上海市徐汇区虹梅路1801号宏业大厦 邮编：200233 电话：(86 21)6128 8888 传真：(86 21)6128 8899

客户服务电话：**400 620 6620** (中国地区) **+852 2887 4666** (香港地区)