

Allen-Bradle过载继电器控制模块193-EIO-43-240

产品名称	Allen-Bradle过载继电器控制模块193-EIO-43-240
公司名称	陕西赛硕机电设备有限公司
价格	1.00/台
规格参数	品牌:Allen-Bradle 型号:193-EIOGP-22 产地:墨西哥
公司地址	西安市灞桥区滨河路水岸东方二期3幢2单元21201号
联系电话	18092171377

产品详情

罗克韦尔Allen-Bradley(AB)E300电子过载继电器电路及负载保护；

E300/E200 继电器由感应、控制和通信模块组成。
每种模块都提供多种选择，可根据确切的应用需求量身定制电子过载继电器。
可根据是否具有通信模块确定完整组装的设备是 E300 还是 E200 过载继电器。

E300/E200 控制模块特性:

控制模块输入支持连接接触器、断开辅助触点、指示设备、限位开关和浮标开关等设备。
输入端的额定值为 24V DC、120VAC 或 240V AC，属于电流灌入型。
输入电源与客户电源分开提供。继电器触点输出可通过网络或 DeviceLogix
功能块进行控制，用于执行接触器操作等任务。DeviceLogix
引擎允许用户对电机控制算法进行自定义编程。
当网络或可编程逻辑控制器意外丢失时，可以为分布式控制应用写入程序或平稳关闭电机。

193-EIO-43-120 控制模块

193-EIO-43-240 控制模块

193-EIO-63-24D 24V直流控制模块

193-EIO-CM-C23

193-EIO-CM-C55

193-EIO-CM-C97

193-EIOGP-22-120

193-EIOGP-22-240

193-EIOGP-42-24D

全新原装原标，优势特价，质保一年！

以上列举部分型号，了解更多产品欢迎来电咨询！

联系人：袁经理

电,话微,信18092171377

商,务Q,Q 260841989