

都江堰市 G2R-2-SN AC220(S) 数字模块控制系统

产品名称	都江堰市 G2R-2-SN AC220(S) 数字模块控制系统
公司名称	厦门盈亦自动化科技有限公司
价格	482.00/件
规格参数	品牌:欧姆龙 型号:G2R-2-SN AC220(S) 产地:日本
公司地址	厦门市集美区宁海三里10号1506室
联系电话	0592-6372630 18030129916

产品详情

都江堰市 G2R-2-SN AC220(S) 数字模块控制系统

NS10-TV00B-V2	NB5Q-TW00B
NS-AL002	NB7W-TW00B
CJ2M-CPU11	NB10W-TW00B
CJ2M-CPU13	NB10W-TW01B
CJ2M-CPU31	NS5-SQ10B-ECV2
CJ1W-PA205R	NS8-TV00B-ECV2
DRT2-ID16	NS10-TV00B-ECV2
DRT2-OD16	NS12-TS00B-ECV2
CJ1W-AD041-V1	NS12-TS00B-V2
CJ1W-AD081-V1	NS12-TS00-ECV2
CJ1W-DRM21	NS12-TS00-V2
DCN1-3C	NS12-TS01B-V2
CJ1W-IC101	NS12-TS01-V2
CJ1W-II101	NS15-KBA04
CJ1W-ID261	NS15-TX01B-V2
CJ1W-OD261	NS15-TX01S-V2
CJ1W-OD232	DRT2-ID16/OD16
CJ1W-OD231	ZEN-10C1AR-A-V2
CJ1W-ID231	ZEN-10C1DR-D-V2
CJ1W-ID232	ZEN-10C1DT-D-V2
CJ1W-ID212	ZEN-10C2AR-A-V2
CS1W-CN713	ZEN-10C2DR-D-V2
XWT-ID08	ZEN-10C2DT-D-V2
DRT2-OD08	ZEN-10C3AR-A-V2
XWT-OD08	ZEN-10C3DR-D-V2

DRT2-AD04	ZEN-10C4AR-A-V2
DCN1-2C	ZEN-10C4DR-D-V2
S8VS-48024	ZEN-20C1AR-A-V2
S8VS-24024	ZEN-20C1DR-D-V2
3G3MX2-A4015-Z -CH	ZEN-20C1DT-D-V2
3G3MX2-A4040-Z -CH	ZEN-20C2AR-A-V2
E2G-M18KS07-M1-D1-T	ZEN-20C2DR-D-V2
G2R-1-SN DC24(S)	ZEN-20C2DT-D-V2
G2R-1-SND DC24(S)	ZEN-20C3AR-A-V2
G2R-2-SND DC24(S)	ZEN-20C3DR-D-V2
G2R-2-SN AC220(S)	ZEN-8E1AR
G2R-1-SN DC24(S)	ZEN-8E1DR
G2R-1-SND DC24(S)	ZEN-8E1DT
G2R-2-SND DC24(S)	G2R-2-SN AC220(S)
P2RF-05-E	P2RF-08-E
NB5Q-TW00B	NB10W-TW00B
NS5-SQ10B-ECV2	NS10-TV00B-ECV2
NS12-TS00B-ECV2	

都江堰市 G2R-2-SN AC220(S) 数字模块控制系统

分布式系统能更好地融合人工智能、大数据、物联网等新兴的信息技术，具有较高的灵活性，更加庞大和复杂。针对工业环境需求，普尔世推出了FIEPOS eFused 电子保护系列现场分布式电源。通过其分别独立的、选择性保护的负载支路为执行器与传感器并联供电，安全且无需机柜。该IP67防护等级电源方案也是IP20电源搭配额外电子保护模块的一种优替方案。

随着越来越多的系统组件被直接安装到现场设备上，相应地，这些组件的供电方案也应进行分布式规划。普尔世凭借其现场分布式系列电源提供了一种解决方案，即仅通过一条电源线路即可为灵敏的传感器、控制组件以及执行器(例如电动机)可靠地供电，并为现场的各支路负载分别实施单独的供电安全保护。

集中式电控柜和耗电设备之间的长导线总是意味着高功率损耗。为了应对这类问题，迄今为止，工程师们往往选用更高功率的电源和更大线径的导线来补偿功率损耗，这也在无形中增加了高昂的附加成本。如果用户想要避免这些附加成本，解决方案就是在现场的负载附近实施分布式配电。然而，分布式供电方案也带来了新的挑战——尤其是当不同类型组件需要通过同一条导线进行电源供电时。

FIEPOS现场分布式电源系统模式

都江堰市 G2R-2-SN AC220(S) 数字模块控制系统