

D2-04TRS光洋继电器

产品名称	D2-04TRS光洋继电器
公司名称	武汉亿嘉隆机电设备有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:光洋继电器 型号:D2-04TRS
公司地址	湖北省武汉市洪山区雄楚大道459号
联系电话	86-02787688933 18942921139

产品详情

d2-04trs光洋继电器 koyo光洋su系列plc

su系列plc是光洋s系列plc的成员之一，她继承了s系列plc的高性能，在指令系统上兼容于s系列plc。

d2-04trs d2-04trs d2-04trs d2-04trs d2-04trs d2-04trs

它的主要特点之一是：小巧、精致、节省空间但功能强大。当您看到只有名片大小的电源框架时，您必定会惊讶于设计的精巧、技术的完美。

武汉亿嘉隆机电设备有限公司 电话027-87584899 传真027-87688933 袁荣 13277916406
18971564403 刘菲 扣扣 752455694

型号 规格 d2-08nd3(z-8nd1) 8点dc12/24v汇点/源输入 d2-16nd3-1(z-16nd1)
16点dc24v汇点/源输入 d2-16nd3-2(z-16nd2) 16点dc24v汇点/源输入 d2-32nd3(z-32nd1)
32点dc24v汇点/源输入 d2-08na-1(z-8na1) 8点ac100v输入 d216na(z-16na1) 16点ac100v输入
d2-04td1(z-4td1) 4点dc24v汇点输出 3a d2-08td1(z-8td1) 8点dc24v汇点输出 0.3a
d2-16td1-1(z-16td1) 16点dc24v汇点输出 0.1a d2-16td1-2(z-16td2) 16点dc24v汇点输出 0.1a
d2-16td2-2(z-16td3) 16点dc24v源输出 0.1a z-16cdr1 8点dc24v汇点/源输入/8点继电器输出 1a
z-16cdt1 8点dc24v汇点/源输入/8点dc24v汇点输出 0.1a d2-32td1(z-32td1) 32点dc12/24v汇点输出
0.1a d2-08ta(z-8ta1) 8点ac100/200v ssr输出 0.4v d2-12ta(z-12ta1) 12点ac100/200v ssr输出 0.3v
d2-04trs(z-4tr1) 4点继电器输出 3a d2-08tr(z-8tr1) 8点继电器输出 1a d2-12tr(z-12tr1)
12点继电器输出 1.5a d2-08cdr(z-8cdr1) 4点dc24v源输入/4点继电器输出 1a f2-04ad-1(z-4ad1)
4通道12bit模拟量电流输入 f2-04ad-2(z-4ad2) 4通道12bit模拟量电压输入 k2-04adc(z-4adc)
4通道12bit模拟量电流电压输入 f2-02da-1(z-2da1) 2通道12bit模拟量电流输出 f2-02da-2(z-2da2)
2通道12bit模拟量电压输出 f2-02dac(z-2dac) 2通道12bit模拟量电流电压输出 f2-08ad-1
8通道12bit模拟量电流输入 f2-08ad-1 8通道12bit模拟量电压输入(没有对应) f2-4ad2da
4通道输入/2通道输出，12bit模拟量电流 f2-08da-2 8通道12bit模拟量电压输出 f2-04rtd
4通道16bit热电阻输入 f2-04thm 4通道16bit热电偶输入 f2-08sim 8点模拟开关输入模块 n-01m
sn专用存储模块，用于扩充sn存储器容量

koyo光洋su系列plc性能特色: · 有多种方法可实现程序运行高速化 · 强力的运算能力、方便的数据处理

- su/6m内藏pid功能 · 丰富的网络功能 · 结构紧凑功能丰富 · 最适用于分散控制的系统
- 盒式存储器结构、便于交换、携带、保管 · 强力的自诊断、系统出错履历功能使得系统维护方便
- 丰富的编程工具、多彩的编程语言 · 方便的调试、监控功能使程序设计得心应手 系统规格 su - 5

su - 5e su - 6b su - 5m su - 6m 最大使用基架数4个基架(1个基本基架 + 3个扩展基架)

可以装进基架内的模块数 u - 04b/14b : 4个模块 u - 06b/16b : 6个模块 u - 08b/18b : 8个模块

最大安装模块数32个模块(4个基架 × 8个模块) 每个模块的i/o点数 8点/16点/32点/64点(特殊i/o模块除外)

全部输入输出点数 i/o 256点 512点 2048点 2048点 通讯继电器 512点 1024点 4096点 4096点 f4-04ad f4-04ads

f4-08ad f4-16ad-1 f4-16ad-2 u-o1da f4-04da f4-04da-1 f4-04da-2 f4-04das-1 f4-04das-2 f4-08da-1 f4-08da-2

f4-16da-1

sn32dr-a1 dc输入16点、继电器输出16点 1 sn32dr-b1 dc输入20点、继电器输出12点 sn32dd-a1

dc输入16点、晶体管输出16点 sn32dd-b1 dc输入20点、晶体管输出12点 sn32dr-a2

dc输入16点、继电器输出16点 2 sn32dr-b2 dc输入20点、继电器输出12点 sn32dd-a2

dc输入16点、晶体管输出16点 sn32dd-b2 dc输入20点、晶体管输出12点 sn48dr-a2

dc输入24点、继电器输出24点 sn48dr-b2 dc输入28点、继电器输出20点 sn48dd-a2

dc输入24点、晶体管输出24点 sn48dd-b2 dc输入28点、晶体管输出20点 sn64dr-a1

dc输入32点、继电器输出32点 1 sn64dr-b1 dc输入36点、继电器输出28点 sn64dd-a1

dc输入32点、晶体管输出32点 sn64dd-b1 dc输入36点、晶体管输出28点 sn64dr-a3

dc输入32点、继电器输出32点 3 sn64dr-b3 dc输入36点、继电器输出28点