

光洋F4-04DA-2通讯继电器PLC

产品名称	光洋F4-04DA-2通讯继电器PLC
公司名称	上海心雨机电设备有限公司
价格	3000.00/件
规格参数	品牌:光洋 型号:F4-04DA-2 产地:日本
公司地址	上海市宝山区河曲路118号547室
联系电话	021-60512050 18717727483

产品详情

光洋F4-04DA-2通讯继电器PLC

F4-04DA-2 F4-04DA-2 F4-04DA-2F4-04DA-2 F4-04DA-2 F4-04DA-2F4-04DA-2 F4-04DA-2
F4-04DA-2

我司代理销售光洋koyo可编程控制器SN系列PLC，koyo光洋APS接近开关电感型，KOYO光洋TRD-MX系列小型增量型旋转编码器，koyo光洋SU系列PLC，光洋koyo电熔型CS系列接近开关，光洋koyo旋转编码器TRD-S(实心轴)/TRD-SH(空心轴)系列等

上海心雨机电设备有限公司

网址:<http://www.021-888.com>

联系人:冯洋(销售)

电话:021-60512080

传真:021-55032832

在线QQ : 840441766

邮件:1024294255@qq.com

手机:18717727483(微信)

13296242080

koyo光洋SU系列PLCSU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。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。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 - 5ESU - 6B SU - 5MSU - 6M
模块SH-64R2SH-64R1

***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

***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 F4-04ADF4-04ADSF4-08ADF4-16AD-1F4-16AD-2U-

O1DAF4-04DAF4-04DA-1F4-04DA-2F4-04DAS-1F4-04DAS-2F4-08DA-1F4-08DA-2F4-16DA-1

koyo光洋SU系列PLCSU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。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。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 - 5ESU - 6B SU - 5MSU - 6M

***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

***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 F4-04ADF4-04ADSF4-08ADF4-16AD-1F4-16AD-2U-

O1DAF4-04DAF4-04DA-1F4-04DA-2F4-04DAS-1F4-04DAS-2F4-08DA-1F4-08DA-2F4-16DA-1电感型：APS

电容型：CS系列检出部位：上面、嵌面、侧面等检出 响应频率：***5kHz 输出形式：直流电压/开关输出

型、2线式直流开关输出型、NPN/PNP、直流开关输出型接近开关材料：金属、树脂

形状：圆柱形、方形、沟槽形、贯通形 检测部位为陶瓷型：耐磨损、耐飞溅检测部位为树脂型：可防水

型号尺寸(mm) 动作距离(mm) 输出 消耗电流 响应频率 CS-31-5T M22 长64 5 直流电压 <27mA 50Hz
CS-31-5N NPN NO <20mA CS-85-15T M30 长70 15 直流电压 <27mA CS-85-15N NPN NO <20mA CS-16-15T
46 × 25 5 直流电压 <27mA CS-16-15N NPN NO <20mA 模块SH-64R2SH-64R1

光洋KOYO编码器TRD-NH1024光洋KOYO编码器TRD-N(实心轴)/TRD-NH(空心轴)系列性能：- 外观：

50 × 35mm - 轴径： 8mm 空心轴轴径： 8mm - 分辨率：1 ~ 2500脉冲/转 - 输出信号形式：

A?B两相 + Z相 - ***相应频率：100kHz - 容许***转速：5000rpm -

电源电压范围可在DC4.75 ~ 30V之间变化- 输出形式：推拉输出 带部分负载短路保护回路-

荷重：径向：50N 轴向：30N - 起动扭矩 防尘： 0.003Nm 防尘?防滴： 0.02Nm- 防护等级

防尘型：IP50 防尘型?防滴型：IP65

模块SH-64R2SH-64R1

光洋KOYO编码器TRD-N(实心轴)/TRD-NH(空心轴)系列主要型号有：TRD-N10-S TRD-N10-RZ TRD-N10-RZL TRD-N10-RZVTRD-N30-S TRD-N30-RZ TRD-N30-RZL TRD-N30-RZVTRD-N40-S TRD-N40-RZ TRD-N40-RZL TRD-N40-RZVTRD-N50-S TRD-N50-RZ TRD-N50-RZL TRD-N50-RZVTRD-N60-S TRD-N60-RZ TRD-N60-RZL TRD-N60-RZVTRD-N100-S TRD-N100-RZ TRD-N100-RZL TRD-N100-RZVTRD-N120-S TRD-N120-RZ TRD-N120-RZL TRD-N120-RZVTRD-N200-S TRD-N200-RZ TRD-N200-RZL TRD-

N200-RZVTRD-N240-S TRD-N240-RZ TRD-N240-RZL TRD-N240-RZVTRD-N250-S TRD-N250-RZ TRD-N250-RZL TRD-N250-RZVTRD-N300-S TRD-N300-RZ TRD-N300-RZL TRD-N300-RZVTRD-N360-S TRD-N360-RZ TRD-N360-RZL TRD-N360-RZVTRD-N400-S TRD-N400-RZ TRD-N400-RZL TRD-N400-RZVTRD-N480-S TRD-N480-RZ TRD-N480-RZL TRD-N480-RZVTRD-N500-S TRD-N500-RZ TRD-N500-RZL TRD-N500-RZVTRD-N600-S TRD-N600-RZ TRD-N600-RZL TRD-N600-RZVTRD-N750-S TRD-N750-RZ TRD-N750-RZL TRD-N750-RZVTRD-N1000-S TRD-N1000-RZ TRD-N1000-RZL TRD-N1000-RZVTRD-N1200-RZ TRD-N1200-RZL TRD-N1200-RZVTRD-N2000-RZ TRD-N2000-RZL TRD-N2000-RZVTRD-N2500-RZ TRD-N2500-RZL TRD-N2500-RZVTRD-N60-RZV光洋KOYO编码器、模块SH-64R2SH-64R1TRD-N10-SW TRD-N10-RZW TRD-N10-RZWL TRD-N10-RZVWTRD-N30-SW TRD-N30-RZW TRD-N30-RZWL TRD-N30-RZVWTRD-N40-SW TRD-N40-RZW TRD-N40-RZWL TRD-N40-RZVWTRD-N50-SW TRD-N50-RZW TRD-N50-RZWL TRD-N50-RZVWTRD-N60-SW TRD-N60-RZW TRD-N60-RZWL TRD-N60-RZVWTRD-N100-SW TRD-N100-RZW TRD-N100-RZWL TRD-N100-RZVWTRD-N120-SW TRD-N120-RZW TRD-N120-RZWL TRD-N120-RZVWTRD-N200-SW TRD-N200-RZW TRD-N200-RZWL TRD-N200-RZVWTRD-N240-SW TRD-N240-RZW TRD-N240-RZWL TRD-N240-RZVWTRD-N250-SW TRD-N250-RZW TRD-N250-RZWL TRD-N250-RZVWTRD-N300-SW TRD-N300-RZW TRD-N300-RZWL TRD-N300-RZVWTRD-N360-SW TRD-N360-RZW TRD-N360-RZWL TRD-N360-RZVWTRD-N400-SW TRD-N400-RZW TRD-N400-RZWL TRD-N400-RZVWTRD-N480-SW TRD-N480-RZW TRD-N480-RZWL TRD-N480-RZVWTRD-N500-SW TRD-N500-RZW TRD-N500-RZWL TRD-N500-RZVWTRD-N600-SW TRD-N600-RZW TRD-N600-RZWL TRD-N600-RZVWTRD-N750-SW TRD-N750-RZW TRD-N750-RZWL TRD-N750-RZVWTRD-N1000-SW TRD-N1000-RZW TRD-N1000-RZWL TRD-N1000-RZVWTRD-N1200-RZW TRD-N1200-RZWL TRD-N1200-RZVWTRD-N2000-RZW TRD-N2000-RZWL TRD-N2000-RZVWTRD-N2500-RZW TRD-N2500-RZWL TRD-N2500-RZVW

TRD-NH10-S TRD-NH10-RZ TRD-NH10-RZL TRD-NH10-RZVTRD-NH30-S TRD-NH30-RZ TRD-NH30-RZL TRD-NH30-RZVTRD-NH40-S TRD-NH40-RZ TRD-NH40-RZL TRD-NH40-RZVTRD-NH50-S TRD-NH50-RZ TRD-NH50-RZL TRD-NH50-RZVTRD-NH60-S TRD-NH60-RZ TRD-NH60-RZL TRD-NH60-RZVTRD-NH100-S TRD-NH100-RZ TRD-NH100-RZL TRD-NH100-RZVTRD-NH120-S TRD-NH120-RZ TRD-NH120-RZL TRD-NH120-RZVTRD-NH200-S TRD-NH200-RZ TRD-NH200-RZL TRD-NH200-RZVTRD-NH240-S TRD-NH240-RZ TRD-NH240-RZL TRD-NH240-RZVTRD-NH250-S TRD-NH250-RZ TRD-NH250-RZL TRD-NH250-RZVTRD-NH300-S TRD-NH300-RZ TRD-NH300-RZL TRD-NH300-RZVTRD-NH360-S TRD-NH360-RZ TRD-NH360-RZL TRD-NH360-RZVTRD-NH400-S TRD-NH400-RZ TRD-NH400-RZL TRD-NH400-RZVTRD-NH480-S TRD-NH480-RZ TRD-NH480-RZL TRD-NH480-RZVTRD-NH500-S TRD-NH500-RZ TRD-NH500-RZL TRD-NH500-RZVTRD-NH600-S TRD-NH600-RZ TRD-NH600-RZL TRD-NH600-RZVTRD-NH750-S TRD-NH750-RZ TRD-NH750-RZL TRD-NH750-RZVTRD-NH1000-S TRD-NH1000-RZ TRD-NH1000-RZL TRD-NH1000-RZVTRD-NH1200-RZ TRD-NH1200-RZL TRD-NH1200-RZVTRD-NH2000-RZ TRD-NH2000-RZL TRD-NH2000-RZVTRD-NH2500-RZ TRD-NH2500-RZL TRD-NH2500-RZVTRD-N60-RZV光洋KOYO编码器 模块SH-64R2SH-64R1TRD-NH10-SW TRD-NH10-RZW TRD-NH10-RZWL TRD-NH10-RZVWTRD-NH30-SW TRD-NH30-RZW TRD-NH30-RZWL TRD-NH30-RZVWTRD-NH40-SW TRD-NH40-RZW TRD-NH40-RZWL TRD-NH40-RZVWTRD-NH50-SW TRD-NH50-RZW TRD-NH50-RZWL TRD-NH50-RZVWTRD-NH60-SW TRD-NH60-RZW TRD-NH60-RZWL TRD-NH60-RZVWTRD-NH100-SW TRD-NH100-RZW TRD-NH100-RZWL TRD-NH100-RZVWTRD-NH120-SW TRD-NH120-RZW TRD-NH120-RZWL TRD-NH120-RZVWTRD-NH200-SW TRD-NH200-RZW TRD-NH200-RZWL TRD-NH200-RZVWTRD-NH240-SW TRD-NH240-RZW TRD-NH240-RZWL TRD-NH240-RZVWTRD-NH250-SW TRD-NH250-RZW TRD-NH250-RZWL TRD-NH250-RZVWTRD-NH300-SW TRD-NH300-RZW TRD-NH300-RZWL TRD-NH300-RZVWTRD-NH360-SW TRD-NH360-RZW TRD-NH360-RZWL TRD-NH360-RZVWTRD-NH400-SW TRD-NH400-RZW TRD-NH400-RZWL TRD-NH400-RZVWTRD-NH480-SW TRD-NH480-RZW TRD-NH480-RZWL TRD-NH480-RZVWTRD-NH500-SW TRD-NH500-RZW TRD-NH500-RZWL TRD-NH500-RZVWTRD-NH600-SW TRD-NH600-RZW TRD-NH600-RZWL TRD-NH600-RZVWTRD-NH750-SW TRD-NH750-RZW TRD-NH750-RZWL TRD-NH750-RZVWTRD-NH1000-SW TRD-NH1000-RZW TRD-NH1000-RZWL TRD-NH1000-RZVWTRD-NH1200-RZW TRD-NH1200-RZWL TRD-NH1200-RZVWTRD-NH2000-RZW TRD-

NH2000-RZWL TRD-NH2000-RZVWTRD-NH2500-RZW TRD-NH2500-RZWL