

M1EAXV-2-2-R日本爱模M-SYSTEM信号转换器全新质保

产品名称	M1EAXV-2-2-R日本爱模M-SYSTEM信号转换器全新质保
公司名称	上海菱联自动化控制技术有限公司
价格	3366.00/件
规格参数	
公司地址	上海市嘉定区华江路129弄6号J
联系电话	13052291157

产品详情

M2RT热电阻信号变换器、M2RR电阻/电阻变换器、M2LPM电位器信号变换器、M2XM2电位器信号变换器、M2EXM POTTRANSMITTER、M2MS电位器信号变换器、M

器、M2D2配电器、M2DYS配电器、M2DY配电器、M2EXDYCURRENT LOOP SUPPLY、M2DYH2配电器、M2DYH配电器、

M2DYHR电流重发器、M2DL配电器、M2DNY配电器、M2DU配电器、M2EXS SELF-SYNCHXMTR、M2LCS应变计变换器、M2TG测速发电机信号变换器、M2AC交流信

器、M2PA交流电压信号变换器、M2PE交流电压信号变换器、M2CA交流电流信号变换器、M2CE交流电流信号变换器、M2CEC交流电流信号变换器、M2XPA3脉冲/模拟信

器、M2SP低频信号变换器、M2XRP2编码器速度变换器、M2AP频率变换器、M2PP脉冲隔离器、M2PRU脉冲标定变换器、M2AVS直流信号报警器、M2SED直流信号报警

M2AS直流信号报警器、M2AS1直流信号报警器、M2EAXVDC ALARM、M2EAXT THERMO COUPLE ALARM、M2EAXR RTD ALARMM2EAXMBPOTENTIOMETER AL

M2EAXDY 2-WIRE XMTR ALARM、M2EAXS SELF-SYNCHALARM、M2PV气/电变换器、M2ADS加法器、M2SBS减法器、M2MLS乘法器、M2DIS除法器、M2REB比例

M2RTS比例变换器、M2XF2线性化变换器、M2FL开平器、M2FLS开平器、M2LMS限制器、M2UDS2反向器、M2UDS反向器、M2CDS阻尼器、M2CRS等速阻尼器、M2

号跟踪/保持器、M2AMS信号跟踪/保持器、M2PHS2大值/小值保持器、M2PHS大值/小值保持器、M2SES2高/低选择器、M2SES高/低选择器、M2MNV模拟量信号切换器

M2MST信号生成器、M2BS-8安装底座（8个插座）、M2BS-8U1INSTALLATION BASE、M2BS-8U2

INSTALLATIONBASE、M2BS-16安装底座（16个插座）、M2BS-1

INSTALLATION BASE、M2BS-16U1INSTALLATION BASE、M2BS-16U2

INSTALLATIONBASE、M2BS2安装底座、M2BC多功能模拟量变送器、M2BD多功能模拟量变

二、两线制信号变换器系列选型指南

1、27-UNIT系列表头式安装型两线制信号变换器

功能显示器LED可选 (27R , 27RS)

HART可编程(27HU , 27HU-B)

4位LED显示器可选(27HU-B)

2、26-UNIT系列表头式安装型两线制信号变换器

适合于DIN B型

线性化，熔断保护，冷接点补偿（T/C输入）标准

26TS1 和26RS为25微秒响应时间可选

3、B6-UNIT系列现场安装型两线信号变换器

插入式两线制LCD显示器

HART可编程

AMS软件版本6.0或更高

不锈钢外壳可选

ATEX 0区认证

FM Class I , II , III , Div. 1 认证

4、B3-UNIT系列节省空间型两线信号变换器

通过前部电位器使用内部DIP开关和精细校准来输入类型和范围

供电电压范围宽12 ~ 45 Vdc

通过2000 Vac 隔离消除噪音并防止接地回路干扰

输入和输出之间B3HU / B3HU2 / B3PU 1500 Vac 隔离

AS4V-Z15-M2

AS4V-Z15-R

AS4V-Z15-P

AS4V-Z12A-M2

AS4V-Z12A-R

AS4V-Z12A-P

AS4V-Z13A-M2

AS4V-Z13A-R

AS4V-Z13A-P

AS4V-Z15A-M2

AS4V-Z15A-R

AS4V-Z15A-P

AS4V-S12-M2

AS4V-S12-R

AS4V-S12-P

AS4V-S13-M2

AS4V-S13-R

AS4V-S13-P

AS4V-S15-M2

AS4V-S15-R

AS4V-S15-P

AS4V-S12A-M2

AS4V-S12A-R

AS4V-S12A-P

AS4V-S13A-M2

AS4V-S13A-R

AS4V-S13A-P

AS4V-S15A-M2

AS4V-S15A-R

AS4V-S15A-P

AS4V-S22-M2

AS4V-S22-R

AS4V-S22-P

AS4V-S23-M2

AS4V-S23-R

AS4V-S23-P

AS4V-S25-M2

AS4V-S25-R

AS4V-S25-P

AS4V-S22A-M2

AS4V-S22A-R

AS4V-S22A-P

AS4V-S23A-M2

AS4V-S23A-R

AS4V-S23A-P

AS4V-S25A-M2

AS4V-S25A-R

AS4V-S25A-P

AS4T-2-M2

AS4T-2-R

AS4T-2-P

AS4T-3-M2

AS4T-3-R

AS4T-3-P

AS4T-5-M2

AS4T-5-R

AS4T-5-P

AS4R-2-M2

AS4R-2-R

AS4R-2-P

AS4R-3-M2

AS4R-3-R

AS4R-3-P

AS4R-5-M2

AS4R-5-R

AS4R-5-P

AS4M-2-M2

AS4M-2-R

AS4M-2-P

AS4M-3-M2

AS4M-3-R

AS4M-3-P

AS4M-5-M2

AS4M-5-R

AS4M-5-P

AS4LC-S12-M2

AS4LC-S12-R

AS4LC-S12-P

AS4LC-S13-M2

AS4LC-S13-R

AS4LC-S13-P

AS4LC-S15-M2

AS4LC-S15-R

AS4LC-S15-P

AS4LC-S22-M2

AS4LC-S22-R

AS4LC-S22-P

AS4LC-S23-M2

AS4LC-S23-R

AS4LC-S23-P

AS4LC-S25-M2

AS4LC-S25-R

AS4LC-S25-P

AS4LC-S32-M2

AS4LC-S32-R

AS4LC-S32-P

AS4LC-S33-M2

AS4LC-S33-R

AS4LC-S33-P

AS4LC-S35-M2

AS4LC-S35-R

AS4LC-S35-P

AS4CT-S12-M2

AS4CT-S12-R

AS4CT-S12-P

AS4CT-S13-M2

AS4CT-S13-R

AS4CT-S13-P

AS4CT-S15-M2

AS4CT-S15-R

AS4CT-S15-P

AS4CT-S52-M2

AS4CT-S52-R

AS4CT-S52-P

AS4CT-S53-M2

AS4CT-S53-R

AS4CT-S53-P

AS4CT-S55-M2

AS4CT-S55-R

AS4CT-S55-P

M7EASV-Z12-M2

M7EASV-Z12-R

M7EASV-Z13-M2

M7EASV-Z13-R

M7EASV-Z15-M2

M7EASV-Z15-R

M7EASV-S12-M2

M7EASV-S12-R

M7EASV-S13-M2

M7EASV-S13-R

M7EASV-S15-M2

M7EASV-S15-R

M7EASV-S22-M2

M7EASV-S22-R

M7EASV-S23-M2

M7EASV-S23-R