

FX5U-128MT-ES-A三菱PLC

产品名称	FX5U-128MT-ES-A三菱PLC
公司名称	天津市三浦菱自动化设备科技有限公司
价格	1000.00/件
规格参数	品牌:三菱 型号:FX5U-128MT-E 产地:日本
公司地址	天津市红桥区光荣道与保康路交宝能创业中心B805
联系电话	022-83693808 13820531149

产品详情

FX5U-80MR/ES,FX5U-80MR-ES,FX5U-80MR,FX5U-80MR/ES价格,FX5U-80MR价格,FX5U

80MR,FX5U80MR,5U-80MRFX5U-80MR/ES参数说明：基本单元,内置40入/40出(继电器),AC电源

[三菱PLC](#) FX5U-80MR/ES产品规格详细介绍如下【FX5U-80MR/ES电源规格】

额定电压：AC100~240V 电压允许范围:AC85~264V 额定频率：50/60Hz

允许瞬时掉电时间：10ms以下 电源保险丝：250V 5A 计时延时保险丝 冲击电流：*大30A

5ms以下/AC100V、*大60A 5ms以下/AC200 消耗电力(*1)：45W

DC5V电源容量(*3)：1100mA DC24V电源容量(*2 *3)：

对CPU模块的辐入电路使用服务电源时：600mA 对CPU模块的轴入电路使用服务电源时：770mA备

注：*1:CPU模块可连接*大数量模块时，且DC24V服务电源达到*大消耗电源时的数值。(包括输入电路的电流部分)*2:连接I/O模块时消耗DC24V服务电盆，致使可使用的电量将减少。*3:

FX5UC-32MT/口为内部供给电源。

【FX5U-80MR/ES输入规格】 输入形式：漏型/源型 输入点数：40点

连接状态：拆换式端子台(M3螺丝) 输入信号电压:DC24V +20%,-15%

输入信号电流:5.3mA/DC24V(X000~X0170)、4mA/DC24V(X020以后)

输入电阻：4.3K (X020以后是5.6K) 输入ON电流:：3.5mA以上(X020以后，3.5mA)

输入OFF电流:1.5mA以下 输入响应频率数： X000~X005：200kHz

X006~X007：200kHz X010~X017：10kHz

输入响应时间(H/W滤波延迟):

X000~X005：ON时2.5 μs以下，OFF时2.5 μs以下

X006~X007：ON时2.5 μs以下，OFF时2.5 μs以下

X010~X017：ON时30 μs以下，OFF时50 μs以下 输入响应时间(数字滤波设定值):无,10 μs,0.1ms,0.2ms,

0.4ms,0.6ms,1ms,5ms,10ms(初始值),20ms,70ms(在噪音鸭钩) 输入信号形式:无电压触点输入

漏型：NPN集电极开路晶体管、源型：PNP集电极开路晶体管

输入电路图【FX5U-80MR/ES输出规格】 输出类型：继电器 输出点数:40

连接状态：可拆换电子台(M3螺丝)

外部电源:DC30以下、AC250V以下(CE、UL、cUL认证对应以外时，AC240以下) *小负载:DC5V

2mA 响应时间:约10ms 回路绝缘:机械绝缘 显示输出表示:输出ON时LED灯亮

*大电阻负载:2A/1点 输出电路图

【FX5U-80MR/ES一般规格】 使用环境湿度：0~55 保存环境温度：-25~75

使用环境湿度：5~95%RH,无结露 保存环境湿度：5~95%RH,无结露 耐振动：

安装DIN轨道时:

加速度	单向振动幅度	扫描次数	频率数
			5~8.4Hz
无	1.75mm	X,Y,Z每个方向10次	
		(合计各80分)	8.4~150Hz
4.9m/s平方	无		

直接安装时:

频率数

加速度 单向振动幅度 扫描次数

5~8.4Hz

无 3.5mm X,Y,Z每个方向10次

(合计各80分)

8.4~150Hz

9.8m/s平方 无

耐撞击：147m/s平方，作用时间11ms，以正弦半波脉冲向X,Y,Z各双方向3次

接地：D种接地(接地电阻:100 以下)<不可与强电系产品共通接地>

使用环境：无腐蚀性，可燃性气体，导电性粉尘不严重 使用标准高度：0~2000m

安装场所：电气柜内 过电压等级： 以下 污染级别：2以下 设备级别：级别2

FX5U-80MR-ES-A FX5U-64MT-ES-A FX5U-48MT-ES-A FX5U-32MT-ES-A FX5U-16MT-ES-A