PLC输入模块 1794-OB16P 石油天然气 大量现货

产品名称	PLC输入模块 1794-OB16P 石油天然气 大量现货
公司名称	厦门盈亦自动化科技有限公司
价格	573.00/件
规格参数	品牌:A-B 型号:1794-OB16P 产地:美国
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

PLC输入模块 1794-OB16P 石油天然气 大量现货

1756-A10	1756-IF16	1794-IM16	1756-HSC
1756-A13	1756-IF16H	1794-IM8	1756-IA16
1756-A17	1756-IF8	1794-IR8	1756-IA16I
1756-A4	1756-IF8H	1794-IRT8	1756-IA32
1756-A7	1756-IF8I	1794-IT8	1756-IB16
1756-BA1	1756-IF6I	1794-IV16	1756-IB16D
1756-BA2	1756-IF6CIS	1794-IV32	1756-IB16I
1756-BATA	1756-IT6I	1794-OA16	1756-IB32
1756-CN2	1756-IR6I	1756-M03SE	1756-BATA
1756-CN2R	1756-IR12	1756-M08SE	1756-CNB
1756-CNB	1756-IRT8I	1756-M16SE	1756-IC16
1756-CNBR	1756-IT6I2	1756-N2	1756-IB16

1756-DHRIO	1756-IM16	1756-OA16	1756-IB32
1756-DNB	1756-L61	1756-OA16I	1756-IF16
1756-EN2T	1756-L62	1756-OB16D	1756-IR61
1756-EN2TR	1756-L63	1756-OB16E	1734-ACNR
1756-EN3TR	1756-L64	1756-OB16I	1734-ADN
1756-ENBT	1756-L65	1756-OB32	1734-AENT
1756-ENET	1756-L71	1756-OF4	1734-AENTR
1756-EWEB	1756-L71S	1756-OF8	1734-APB
1756-TBS6H	1756-PA75R	1756-OF8I	1746-IA16
1756-TBSH	1756-PB72	1756-OW16I	1746-IB16
1757-SRM	1756-PB75	1756-PA72	1746-IB32
1746-N2	1756-RM	1756-PA75	1746-IM16
1746-NI16I	1756-IB16	1794-OA8	1746-IO12DC
1746-NI4	1746-IV32	1794-OA8I	1746-ITB16

PLC输入模块 1794-OB16P 石油天然气 大量现货

用户可以任选国产或者进口的KNX路由器,上海迅饶网关就可以通过组播的方式和智能照明设备通讯。 早大概5年前在北京微软大厦,就通过这种方式和西门子智能照明设备通讯。去年迅饶触摸屏则应用在大 连路500号,用于办公室的灯光控制。对接过的KNX路由器的厂家有国外的ABB、西门子、施耐德、江森 等。需要特别说明的是,国产的KNX路由器也是很不错的。为了方便客户,迅饶也备了国产品牌的KNX 路由器,方便一起出货给客户,价格实惠。

KNX IP Router设置步骤

一、添加设备文件

1. 打开ETS 5编辑软件,在产品目录页面选择导入项目实际所需要用的KNX设备文件。

二、KNX项目设置

1.在总揽项目菜单下选择新建项目Test。主干选择IP方式,拓扑选择TP,使用三级组地址格式。

2. 项目创建之后,在工作区选择拓扑面板。

将产品目录里的所需要用的设备拖拽到拓扑图下的支线中,包括KNX IP Router。

3.设置IP路由相关参数

将KNX-LAN以及LAN-KNX设置里几个子项设置为route模式

给IP router分配ip地址

开启组播模式,并保持组播地址为224.0.23.12

三、下载配置

将电脑ip地址和Router地址设置到同一网段,在发现接口里选择knx IP router的ip地址(有时候需要多次重启软件和重启KNX IP路由方可发现)

由于次需要给Router自身分配地址,所以需要选择完整下载

此项下载需要人为配合按下KNX Router设备上的Prog编程按钮

KNX 的Route功能是否正常开放,还可以通过发现接口里的组播地址(224.0.23.12)来界定。

下载完成之后,即可在群组地址编辑器添加对应的群组地址

以上属于ETS应用操作,可将每次应用通过KNX IP Router下载到EIB总线

应用下载之后,即可在ETS群组监控模式下调试总线上的设备