

欧姆龙脉冲模块 欧姆龙SRT2 OD16T

产品名称	欧姆龙脉冲模块 欧姆龙SRT2 OD16T
公司名称	广州正凌自动化科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	广州市黄埔区大沙地东403号步东商业大厦7层A712室
联系电话	13825198736 13825198736

产品详情

欧姆龙SRT2-OD16T产品特：

输出16 对应PNP (+公共)。 远程I/O终端(晶体管连接器类型8/16)
通过输入输出部位的连接器化实现省配线、小型化的远程I/O终端型
可以在长距离/高速通信模式之间切换。通过连接器化，实现配线工时的减少SRT2-OD16T。
通过DIN导轨附件，可以灵活安装。拥有相同形状传感器连接器8和MIL连接器16产品。

欧姆龙SRT2-OD16T参数规格：

输入16 对应NPN (+公共)。 远程I/O终端(晶体管连接器类型8/16)
通过输入输出部位的连接器化实现省配线、小型化的远程I/O终端型
可以在长距离/高速通信模式之间切换SRT2-OD16T。通过连接器化，实现配线工时的减少。
通过DIN导轨附件，可以灵活安装。拥有相同形状传感器连接器8和MIL连接器16产品。

欧姆龙SRT2-OD16T性能介绍：

输出8 对应PNP (+公共) SRT2-OD16T。 远程I/O终端(晶体管连接器类型8/16)
通过输入输出部位的连接器化实现省配线、小型化的远程I/O终端型
可以在长距离/高速通信模式之间切换。通过连接器化，实现配线工时的减少。
通过DIN导轨附件，可以灵活安装欧姆龙脉冲模块。
拥有相同形状传感器连接器8和MIL连接器16产品。输出4，对应PNP(-公共)。 远程I/O终端(晶体管型)
也备有可长距离通信的SRT2系列(长距离/高速通信)
SRT2系列可以在长距离/高速通信模式之间切换欧姆龙脉冲模块。4型、8型，WW80x D50x H48mm1a-20cdr-a。16型W105 x D50 x H48mm的超小型大小。由于内部回路和I/O侧是缘结构，因此可以使用另外电> 备有8种重视经济性的防水型终端欧姆龙脉冲冲模块欧姆龙plc 模块 1a-40cdp-a-v1。通过连接器连接方式，无须工具就可以连接。
可以设置在更靠近传感器等的场所中，因此可以节省信号线的配线。
考虑到防水性的防尘防水结构(IP67)，在现场可以直接安装。

除了缩短新品试行时间，也缩短了维护保养的时间欧姆龙plc 模块 1a-40cdp-a-v1。短宽60 X高54(mm)(8)的小型尺寸。可以从前面连接连接器、设定开关。SRT2-ID04CL 考虑到防水性的防尘防水结构(IP67)，在现场可以直接安装 欧姆龙SRT2-ID04CL 防水型终端远程I/O终端（晶体管型）SRT2-OD16 远程I/O终端（晶体管型）SRT2-ID04 远程I/O终端（晶体管连接器型）SRT2-ID32ML 远程I/O终端（晶体管连接器型）SRT2-OD32ML 模拟输入终端 SRT2-AD04 远程I/O模块 SRT2-OD16P 远程I/O终端（晶体管型）SRT2-ID08 远程I/O终端（晶体管连接器型）SRT2-OD32ML-1 远程I/O终端（晶体管型）SRT2-ID08-1 远程I/O终端（晶体管3段端子台型）SRT2-OD16T 远程I/O终端（继电器搭载型）SRT2-ROC08 模拟输出终端 SRT2-DA02 远程I/O终端（晶体管型）SRT2-OD04 远程I/O终端（晶体管3段端子台型）SRT2-ID16T-1 远程I/O终端（晶体管3段端子台型）SRT2-OD16T-1 远程I/O终端（晶体管3段端子台型）SRT2-ID16T 远程I/O终端（晶体管型）SRT2-OD04-1 远程I/O终端（晶体管型）SRT2-OD08-1 远程I/O终端（晶体管型）SRT2-OD08 远程I/O终端（晶体管3段端子台型）SRT2-MD16T-1