

模拟输入模块 欧姆龙SRT2 OD08 1

产品名称	模拟输入模块 欧姆龙SRT2 OD08 1
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-OD08-1产品特：

输入4，对应NPN(+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。 4型、8型，W80x D50x H48mmSRT2-OD08-1。 16型W105 x D50 x H48mm的小型大小。 由于内部回路和I/O侧是缘结构， 因此可以使用另外电源供电。 DIN导轨、螺钉安装共享类型。

欧姆龙SRT2-OD08-1参数规格：

输入4 ~ 8SRT2-OD08-1。 模拟输入终端。 16远程I/O终端和相同形状的小型模拟输入型 可以灵活设定输入数大4。 分辨率:1 /6000。 更换时间每11ms，实现高速。 对应范围宽广的输入范围。 形状:W105xD50xH48mm。

欧姆龙SRT2-OD08-1性能介绍：

输入4，对应PNP(-公共)SRT2-OD08-1。 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。 4型、8型，W80x D50x H48mm。 16型W105 x D50 x H48mm的小型大小欧姆龙plc通信模块。 由于内部回路和I/O侧是缘结构， 因此可以使用另外外电源供电欧姆龙c200he购买。 DIN导轨、螺钉安装共享类型。 输出32 对应PNP (+公共) 欧姆龙plc通信模块。 远程I/O终端 (晶体管连接器类型32) 实现小型大小的32远程终端型 宽度335X进深60X高度80mm的小型尺寸模拟输入模块。 可以在长距离/高速通信模式之间切换。 MIL连接器32型。 输出16 对应PNP (-公共)。 入、输入输出、输出、NPN、NP对应共计6个机种 配线简单欧姆龙龙plc通信模块模拟输入模块。(无共同紧固，容易识别配线部位) 减少设计、配线工时。 采用线路部位的盒式装卸式结构。 SRT2-OD16T-1 简单配线的3段端子台型(16)， 远程I/O终端 (晶体管3段端子台型) SRT2-MD16T 远程I/O终端 (晶体管连接器型) SRT2-MD32ML-1 远程I/O模块 SRT2-OD16P 远程I/O终端 (晶体管型) SRT2-ID16-1 远程I/O终端 (晶体管3段端子台型) SRT2-ID16T 远程I/O终端 (晶体管连接器型)

SRT2-OD32ML 远程I/O模块 SRT2-ID16P 远程I/O终端 (晶体管3段端子台型) SRT2-OD16T
远程I/O终端 (晶体管3段端子台型) SRT2-OD16T-1 远程I/O终端 (继电器搭载型) SRT2-ROF16
远程I/O终端 (晶体管型) SRT2-ID04-1 远程I/O终端 (继电器搭载型) SRT2-ROF08
远程I/O终端 (晶体管型) SRT2-OD04 模拟输出终端 SRT2-DA02 模拟输入终端 SRT2-AD04
远程I/O终端 (继电器搭载型) SRT2-ROC08 远程I/O终端 (晶体管型) SRT2-ID08-1
远程I/O终端 (晶体管型) SRT2-OD04-1 远程I/O终端 (晶体管型) SRT2-ID04
远程I/O终端 (晶体管3段端子台型) SRT2-ID16T-1