

特点

- 4 位显示屏
- 通用过程输入
- 智能输出模块系统
- 可编程报警功能
- 重新传输过程值
- 带输出模块的硬件配置
- rs-232 或 485 串行通 信

RS Pro 关温度控制器、 48 x 96mm 、线性、 rtd 、热电偶输入、 100 → 240 v 交流电源

RS号: 875-1214



RS 认证产品为您提供所有产品类别的专业品质部件。我们的产品系列经过工程师测试、提供与领先品牌相当的质量、而无需支付高昂的价格。



产品说明

这些 RS Pro 设计用于测量温度和任何过程值。这些控制器可用于多种应用、具有通用过程输入、警报功能和串行通信装置。

一般规格

输入类型	k 型热电偶
输出类型	继电器
输入数	1
输出数	2
端接类型	螺钉
接口	RS485
应用	hvac 系统、烤箱、培养箱、汽车、存储解决方案

电气规格

电源电压	100V 至 240V
频率	50/60Hz

机械规格

安装类型	1/8 din (h)
面板深度	86.6mm
尺寸	48mm x 96mm
面板切割	92mm x 46mm



操作环境规格

最低工作温度	0°c
最高工作温度	+50°C

保护类别

ip 等级	IP65 、 nema 4X

认证

A 15 bl. 7) 1) = 1	
合规性/认证	(;F
	02

