

phoenix热电偶温度变送器2864299 MINI MCR-SL-TC-UI-NC

产品名称	phoenix热电偶温度变送器2864299 MINI MCR-SL-TC-UI-NC
公司名称	苏州琅控电气自动化有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:Phoenix/菲尼克斯 型号:2864299MINIMCR-SL-TC-U
公司地址	苏州市阊胥路483号（工投科技创业园1417室）
联系电话	0512-65501082 13656267899

产品详情

2864299 mini mcr-sl-tc-ui-nc

产品描述

带3端隔离的可组态温度测量变送器适用于连接热电偶。

测量到的数值将转化成线性电流或电压信号。

该设备可通过dip开关组态，也可通过s端口用软件（fdt/dtm）来为扩展功能组态。测量变送器支持故障监控。

尺寸

宽度

6.2 mm

高度	93.1 mm
深度	102.5 mm
环境条件	
环境温度 (运行)	-20 ° c ... 65 ° c
环境温度 (存放/运输)	-40 ° c ... 85 ° c
保护等级	ip20
输入数据	
可用的传感器类型 (tc)	j、k型热电偶 (符合iec 584-1标准)
输出数据	
电压输出信号	0 v ... 10 v 10 v ... 0 v 0 v ... 5 v 1 v ... 5 v
电流输出信号	0 ma ... 20 ma 4 ma ... 20 ma 20 ma ... 0 ma 20 ma ... 4 ma
最大输出电压	12.5 v
最大输出电流	23 ma
短路电流	大约 10 ma
负载/输出负载电压输出	10 k
负载/输出负载电流输出	< 500 (当20 ma时)
电源	
额定供电电压	24 v dc
电源电压范围	19.2 v dc ... 30 v dc (t型连接器 (me 6,2 tbus-2 1,5/5-st 货号2869728) 可用来桥接电源。可以卡接到符合e 的35 mm din导轨) 上)
最大电流耗量	< 25 ma (24 v dc)
功耗	< 500 mw
接线数据	
连接方式	螺钉连接
刚性导线最小横截面	0.2 mm ²
刚性导线最大横截面	2.5 mm ²
awg/kcmil导线最小横截面	26
awg/kcmil导线最大横截面	12
多芯线最小横截面	0.2 mm ²
柔性导线最大横截面	2.5 mm ²
剥线长度	12 mm
螺纹	m3
概述	

通道数目	1
最大温度系数	< 0.02 %/k
冷点误差，最大	< 3 k
典型冷点误差	< 2 k
保护电路	瞬态保护
电气隔离	符合en 61010的基础隔离
电涌电压类别	ii
污染等级	2
额定绝缘电压	50 v ac/dc
测试电压，输入 / 输出 / 电源	1.5 kv (50hz , 1min)
电磁兼容性	符合emc 条例2004/108/ec
发射干扰	en 61000-6-4
抗噪音	en 61000-6-2 受到干扰时，那有可能是最小的偏差。
颜色	绿色
外壳材料	pbt
安装位置	任意
组装说明	t型连接器为模块进行桥接供电。可以卡接到符合en 60715标准的35 mmdin导轨上。
符合性	符合 ce 标准
atex	ex ii 3 g ex na iic t4 gc x
ul，美国 / 加拿大	ul 508认证
gl	i类，第2部分，a、b、c、d组；t5
gl emc 数据	gl emc 2 d
名称	电磁rf场
标准/规程	en 61000-4-3
测量范围最终值的典型偏差	10%
名称	快速瞬变（脉冲串）
标准/规程	en 61000-4-4
测量范围最终值的典型偏差	10%
名称	传导干扰
标准/规程	en 61000-4-6
测量范围最终值的典型偏差	10%

本产品的加工定制是否，品牌是Phoenix/菲尼克斯，型号是2864299MINIMCR-SL-TC-U，类型是热电偶温度变送器，测量范围是-50-200（ ），测量精度是50（ ），输出信号是ui，工作电压是24（ V）