

KTO011温度调节器/0-60度可调节温控器/配电柜用温控器

| | |
|------|--|
| 产品名称 | KTO011温度调节器/0-60度可调节温控器/配电柜用温控器 |
| 公司名称 | 乐清市邦迪电气科技有限公司 |
| 价格 | 66.00/个 |
| 规格参数 | 建议零售价: ¥ 80.00 加工定制:是 品牌:saipwell/赛普 |
| 公司地址 | 浙江温州柳市镇杨宅工业区车站路666号 |
| 联系电话 | 86-057761770760 18067787958 |

产品详情

工厂直销kto011温度调节器/0-60度可调节温控器/配电柜用温控器

用途: 温控器(常闭), 用于调控加热器。

开关温差: 7k (± 4k tolerance)

传感元件: 感温材料

触点类型: 快速动作接点

触点电阻: < 10m

使用寿命: > 100,000 cycles

| | |
|----------|--|
| 开关最大容量: | 250vac, 10 (2) a\120vac, 15 (2) a\dc 30w |
| emc: | acc. to en 55014-1-2, en 61000-3-2, en 61000-3-3 |
| 接线方式: | 2极接线端子2.5mm ² 导线\ |
| 安装方式: | 35mm din轨道 |
| 重量: | 40g |
| 操作/储存温度: | -20 to +80 (-4 to +176 ° f) |
| 防护等级: | ip20 |

赛普电气—铸造充满幸福的产品

温度控制调节器 kto 011 / kts 011

- 1.适用于电力配电设施,配电柜等密闭设施内,调节控制温度均衡,有效的保护电气元件;
- 2.温控范围 0-60 ° c ; (其它温度范围可订做)
- 3.导轨式易安装结构;安装电缆最大为2.5平方。
- 4.有ce(en55014-1-2),en61000-3-2,en61000-3-3测试报告。

加热恒温调节器:可搭配电热器使用,起到加热作用,控制温度,有效保护机柜里电子元器件.此产品主要用于开关箱和机柜内,保护元器件和调节周围温度作用。型号-kto 011.一常闭节点,10a(2a)250v ac搭配电热器使用;温度范围0-60 或(-10-50/20-80) 可调整;散热恒温调节器:可搭配风扇起到散热作用,和热交换

器或适用于温度交界点传送信号控制作用。此产品主要用于机柜内，保护元器件和调节周围温度作用。
型号-kts 011.一常开接点, 10a(2a)250v ac可搭配风扇和热交换器或适用于温度交界点传递信号控制,温度范围0-60 或(-10-50/20-80) 可调整;外观尺寸：67×33×35mm重量：36g安装方式：可固定于35mm din轨道上.

技术参数：切换温度7k（±4k公差）感应元件双金属感温材料 接触型态单元动态连接
接触电阻 < 10mohm 服务寿命 > 100 000周期 最大交换容量250vac，10（2）a；120vac，15（2）a；dc 30w
电磁兼容性acc.to en 55014-1-2，en 61000-3-2，en 61000-3-3
连接2极端子台，夹紧最大扭矩0.5nm；钢性线2.5mm²，钢绞线（线端带铁包）1.5mm² 安装35mm
din导轨卡装（en50022）外壳ul94 v-0浅灰色塑料 尺寸60 x 33 x 43mm 重量约40g 固定位置不限
适应温度-20 ° c到 + 80 ° c（-4 ° f到 + 176 ° f）-45 ° c到 + 80 ° c（-49 ° f到 + 176 ° f）保护等级ip20
设定范围型号认证0 ° c到 + 60 c01140.0-00 vde-10 ° c到 + 50 ° c01142.0-00 vde + 20 ° c到 + 80 ° c01159.0-00
vde + 32 ° f到 + 140 ° f01140.9-00 ul file no.e164102 + 14 ° f到 + 122 ° f01142.9-00 ul file
no.e1641020 ° c到 + 60 ° c01146.9-00 ul file no.e164102

本产品的建议零售价是¥80.00，加工定制是是，品牌是saipwell/赛普，型号是KTO011，控制类型是温度，控制模式是机械式温度控制器，测量对象是配电柜内温度，温度范围是0-60（ ），测温误差是3（ ），开孔尺寸是1（mm），安装型式是导轨式（DIN），输出信号是1（mA），工作电压是110-260（V），外形尺寸是60*33*43（mm），重量是0.04（Kg），品名是KTO011温度调节器/0-60度可调节温控器/配电柜用温控器