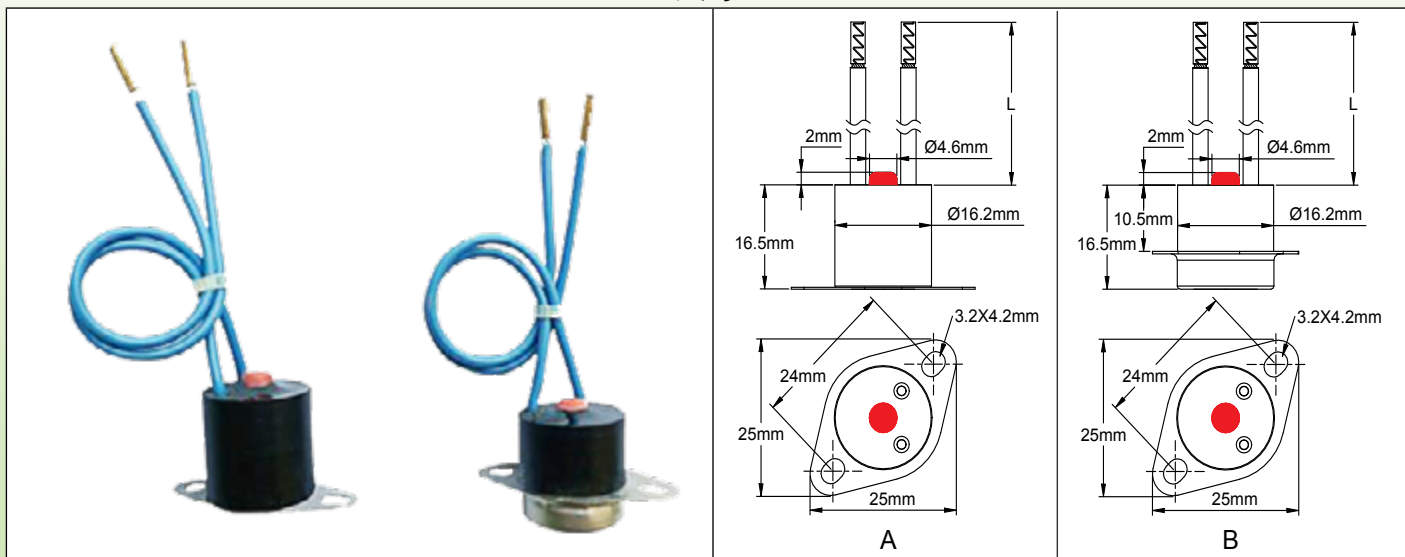




# 手动复位和热熔断路器

## 环氧树脂灌封的防水的手动复位碟形温控器, 两根电线输出 型号 4REMR

### 尺寸



### 应用

手动复位安全温控器，用于会有凝结或有水滴风险的应用。温控器主体，包括杯状件压接的区域，用环氧树脂密封在里面。手动复位按钮可通过一个小的有部分被环氧树脂覆盖的硅胶帽进入。两条电线输出，除了防止水进入之外，还可以保护用户避免意外碰触带电的端子。

### 主要特征

**温控器外壳：**高温黑色环氧树脂，直径16.2mm。良好的防紫外线性能。极好的电线拉伸强度。最高的环境温度120°C。

**温度感应盖子：**不锈钢，非模塑成型，以改良温度测量（根据要求也可用铝制成）。

**触点：**单刀常闭，温度上升打开。

**复位：**手动

**电气额定值：**10A电阻性负载，250VAC，1,000次。

**电线：**XLPE绝缘，300V，AWG16（1.5mm<sup>2</sup>），多股线，根据UL3266，耐高温125°C。

**电线终端：**剥去6mm的外皮（可根据要求选择电线末端或其他端子）。

**校正温度：**根据要求可选择40~120°C。标准公差+/-5°C。指定数值的最低起订量为1,000件。

**产品标识：**电线上的编号标签和温控器杯状件上编码的日期。

**安装：**两种方式：平的支架（A款）用于测量表面温度，或延伸的杯状件支架（B款）用于穿墙测量。

### 带1m电线，温度125°C XLPE，AWG16（1.5mm<sup>2</sup>）的主要编号

编号	打开	公差	支架类型	支架材料
4REMRR055DBSY100	55°C/131°F	±3°C/±5.4°F	B	不锈钢
4REMRR065DBSY100	65°C/149°F	±4°C/±7.2°F	B	不锈钢
4REMRR075DBSY100	75°C/167°F	±4°C/±7.2°F	B	不锈钢
4REMRR085DBSY100	85°C/185°F	±4°C/±7.2°F	B	不锈钢
4REMRR090DBSY100	90°C/194°F	±4°C/±7.2°F	B	不锈钢
4REMRR120DBSY100	120°C/248°F	±4°C/±7.2°F	B	不锈钢

由于我们的产品是不断地持续改进的，数据表上使用的图纸、描述、特性等只是作为引导而已，可以不经提前通知进行更改。