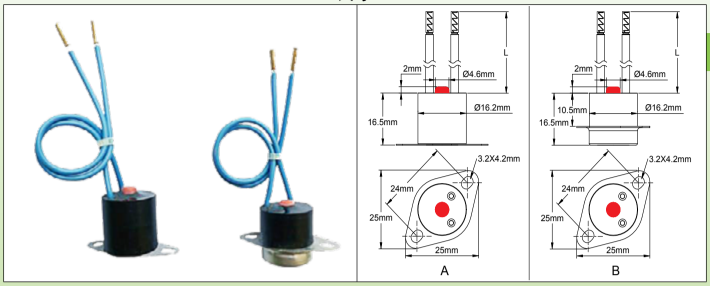
# 手动复位和热熔断器

# 2

# 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(1.5mm²), 多股线, 根据UL3266, 耐温125°C。

點 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℃。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 ( 1.5mm² ) 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	В	不锈钢
4REMRR065DBSY100	65°C/149°F	±4°C/±7.2°F	В	不锈钢
4REMRR075DBSY100	75°C/167°F	±4°C/±7.2°F	В	不锈钢
4REMRR085DBSY100	85°C/185°F	±4°C/±7.2°F	В	不锈钢
4REMRR090DBSY100	90°C/194°F	±4°C/±7.2°F	В	不锈钢
4REMRR120DBSY100	120°C/248°F	±4°C/±7.2°F	В	不锈钢

联系我们 www.ultimheat.com Cat1-3-6-5