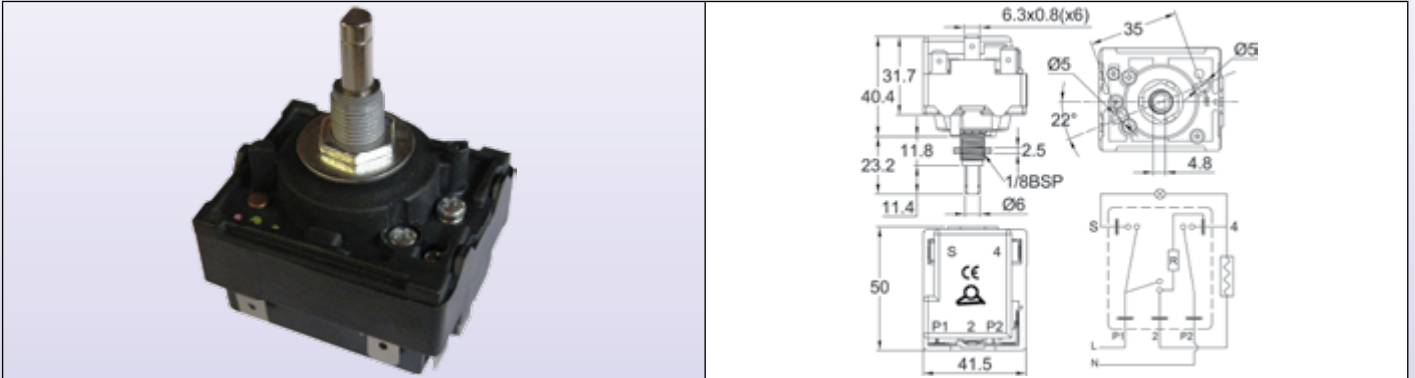




控制温控器

能量调节器，6mm的轴，轴套装置 型号 35ER

尺寸



技术参数

主要特性:

能量调节器用于调节电加热器的功率。与电加热器直线连接，提供可调节的循环的连贯动作，以此方式调节平均的电功率。

外壳尺寸: 50 × 42 × 39mm (不包括轴)。

外壳材料: 耐高温的PPS。

端子: 6.3 × 0.8 快速连接。

调节: 直径6mm带4.8平的轴，长度11.4mm (英国款的型号，可按要求提供带直径4.75mm的轴，有最小起订量要求)。

角度:

• 机械的: 360°，两极关闭位置在 0°。

• 电气: 最小位置在75°角，最大位置在285°角。(可按要求提供其他的最大在208.5°角的，有最少起订量要求)。

安装: 中间 1/4 BSPP套管，带中心螺栓。2个M4，螺丝距离28mm。可按要求提供安装支架 (有最少起订量要求)。

额定值: 12A 230V 电阻性负载，单刀双掷 + 开关导向触点。其他的触点结构 (单刀单掷、单刀双掷不带导向、双电路等可按要求提供，有最小起订量要求)。

最高环境温度: 125°C/257°F。

认证: CE

编号

24V	35ER102TF024V
48V	35ER102TF048V
110V	35ER105TF110V
230V	35ER101TF230V
400V	35ER104TF400V

旋钮及刻度盘

带白色印刷的黑色聚酰胺旋钮 编号 66MD003000071	带白色箭头的黑色聚酰胺旋钮，用于阳极化铝刻度盘 编号 66MF006000001	带 0-100 印刷的阳极化铝刻度盘，用于箭头旋钮 编号 66CG5001

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、特性等只作为引导而已，可以不经提前通知进行更改。