

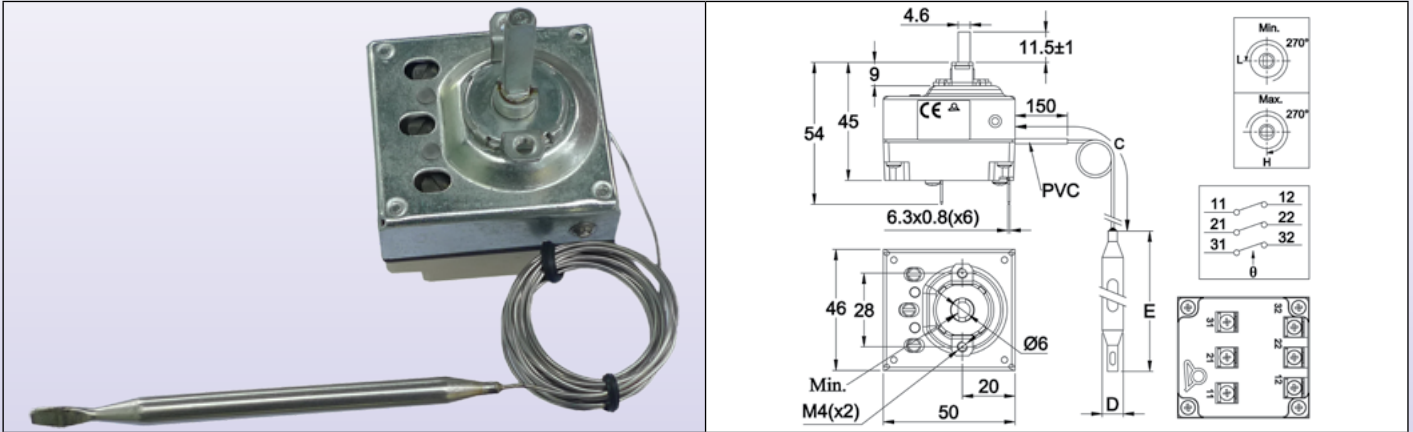


# 控制温控器

## 3极控制温控器

### 型号 8C

#### 尺寸



#### 技术参数

**外壳尺寸:** 46 × 50 × 45mm (不带端子)。

**球管及毛细管:** 不锈钢, 毛细管长度250mm或1500mm, 在毛细管上150mm的PVC套管。毛细管最小弯曲半径5mm

**感温元件:** 液体填充的球管和毛细管。

**端子:** 6.35 × 0.8快接端子。同样可按要求提供M4螺丝。

**调节:** 直径6mm的轴, 带4.6mm是平的, (其他的长度或固定设置可按要求提供)。

**安装:** 前支架带2 × M4螺纹, 28mm的距离。

**额定值:** 3 × 16A (4) 250VAC, 10A 400VAC。

**触点:** 3个单掷触点, 快动作触点, 可按要求提供三刀双掷。

#### 主要编号

编号	温度范围 (°C/°F)	毛细管长度 (mm)	球管直径 (mm)	球管长度 (mm)	差值 (°C/°F)	球管的最高温度 (°C/°F)
8CB-35035AO60001	-35+35°C/-30+95°F	1500	6	95	4±2°C/7±3.6°F	50°C/122°F
8CB-35035AA60001	-35+35°C/-30+95°F	250	6	95	4±2°C/7±3.6°F	50°C/122°F
8CB004040AO60001	4-40°C/40-105°F	1500	6	160	4±2°C/7±3.6°F	50°C/122°F
8CB004040AA60001	4-40°C/40-105°F	250	6	160	4±2°C/7±3.6°F	50°C/122°F
8CB030090AO60001	30-90°C/85-195°F	1500	6	86	6±3°C/42.8±37.4°F	110°C/230°F
8CB030110AO60001	30-110°C/85-230°F	1500	6	70	6±3°C/42.8±37.4°F	130°C/266°F
8CB050200AO60001	50-200°C/120-390°F	1500	6	57	13±4°C/55.4±39.2°F	220°C/428°F
8CB050300AO30001	50-300°C/20-570°F	1500	3	165	15±5°C/59±41°F	320°C/608°F

#### °C印刷

-35+35°C	4-40°C	30-90°C	30-110°C	50-200°C	50-300°C
66MZ006-350352FW	66MZ0060040402FW	66MZ0060300901FW	66MZ0060301101FW	66MZ0060502001FW	66MZ0060503001FW

#### °F印刷

30+95°F	40-105°F	85-195°F	85-230°F	120-390°F	120-570°F
66MZ006-350352FX	66MZ0060040402FX	66MZ0060300901FX	66MZ0060301101FX	66MZ0060502001FX	66MZ0060503001FX



# 控制温控器

## 软握旋钮和表盘框尺寸

尺寸				
编号	66MZ.....	66EN1	66EN3	66EN2
材料	PC + “山都平”热塑性橡胶	黑色 ABS	镀铬 ABS	不锈钢

可提供许多其他的旋钮，请查看本目录最后详尽的旋钮清单

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。