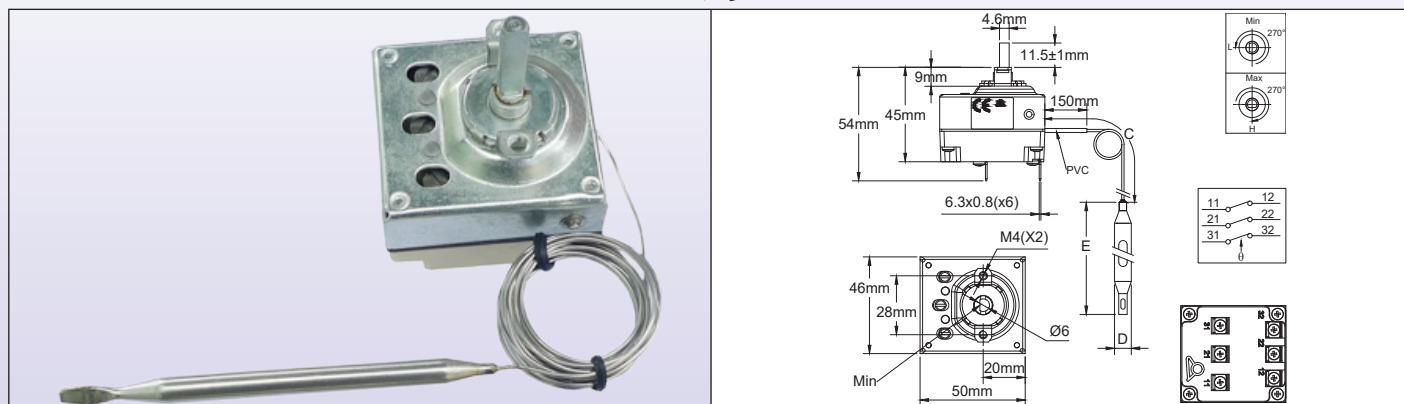




控制温控器

3×16A 控制温控器，交错的或几乎同时动作的触点 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, 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: 6.35×0.8mm快接端子。

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。

主体最高环境温度: 85°C (185°F)

在250V可接受的污染程度: 3

在400V可接受的污染程度: 2

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
8CB00404AO60001	4-40°C/40-105°F	1500	6	160	4±2°C/7±3.6°F	50°C/122°F
8CB00404AA60001	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/10.8±5.4°F	110°C/230°F
8CB030110AO60001	30-110°C/85-230°F	1500	6	70	6±3°C/10.8±5.4°F	130°C/266°F
8CB050200AO60001	50-200°C/120-390°F	1500	6	57	13±4°C/23.4±7.2°F	220°C/428°F
8CB050300AO30001	50-300°C/20-570°F	1500	3	165	15±5°C/27±9°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。

更新于 2025/12/09

联系我们

www.ultimheat.com

Cat1-3-4-17