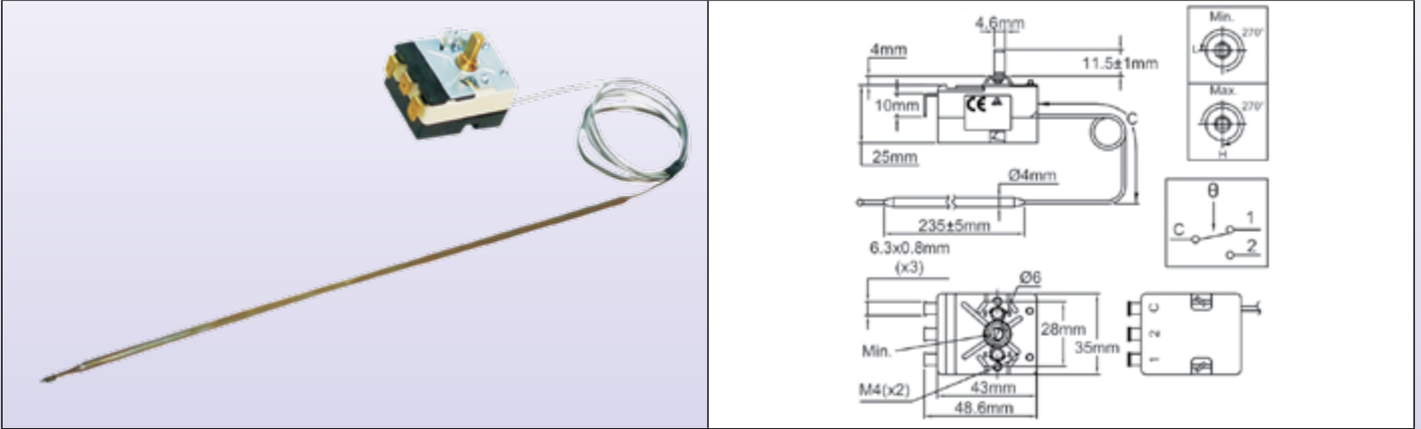




控制温控器

球管和毛细管温控器，温度范围100-500°C 型号 8GB100500

尺寸



应用

用于操作温度高于320°C的熔炉和烤箱的温控器，例如披萨烤箱。它们的耐温性极佳。

主要特征

外壳尺寸: 43 × 35 × 29mm (不带端子)。

球管和毛细管: 不锈钢，毛细管的最小弯曲半径是5mm。

感温元件: 液态的非金属填充。

端子: 6.35 × 0.8 快接端子。也可根据要求使用M4螺丝。

调节: 直径6mm的轴带4.6mm平的，长度11.5mm。可根据要求选择其他长度、螺丝刀调节或固定设置。

安装: 前支架带2 × M4螺纹，28mm的距离。

触点: 单刀双掷。

电气额定值:

- 温度上升触点打开 (C-1) 16A (2.6) 250VAC。

- 温度上升触点关闭 (C-2) 6A (0.6) 250VAC。

电气寿命: >100,000 次。

主要编号

编号	温度范围	毛细管长度 (C, mm)	球管直径 (mm)	球管长度 (mm)	差值	球管的最高温度
8GB100500AN40000	100-500°C (140+930°F)	1400	4	235	4±2°C (7±3.6°F)	550°C (1000°F)
8GB100500AG40000	100-500°C (140+930°F)	750	4	235	4±2°C (7±3.6°F)	550°C (1000°F)
8GB100500AE40000	100-500°C (140+930°F)	500	4	235	3±2°C (5.5±3.6°F)	550°C (1000°F)

根据要求可选择其他的温度范围。

印刷旋钮和附件

印刷旋钮		旋钮尺寸	表盘框		
100-500°C	140-930°F	PC+ “山都平” 热塑性橡胶	黑色ABS	镀铬的ABS	不锈钢
66MZ0061005009LW	66MZ0061005009LX	66MZ0060*****	66EN1	66EN3	66EN2