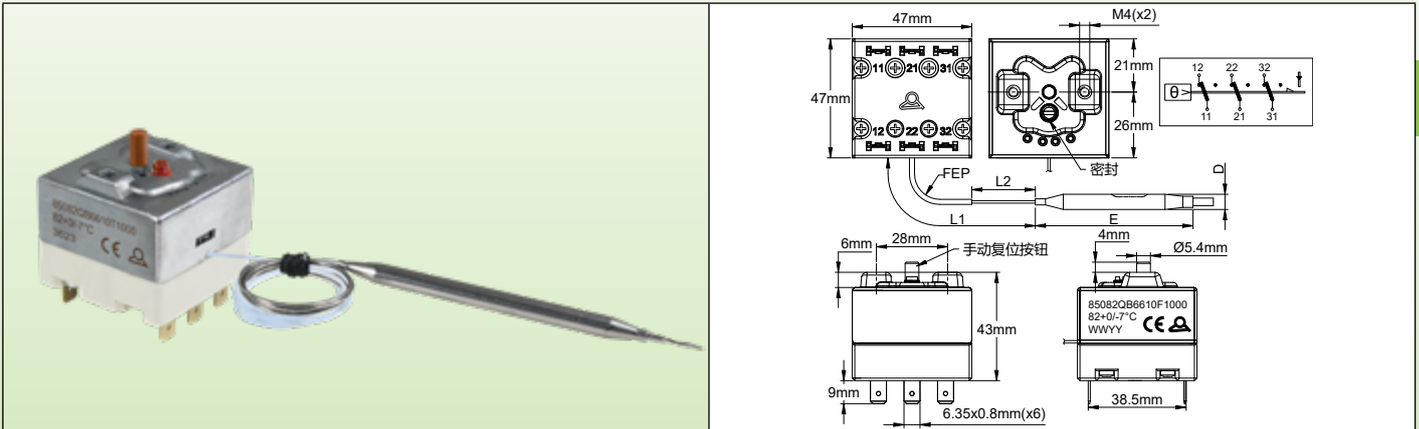




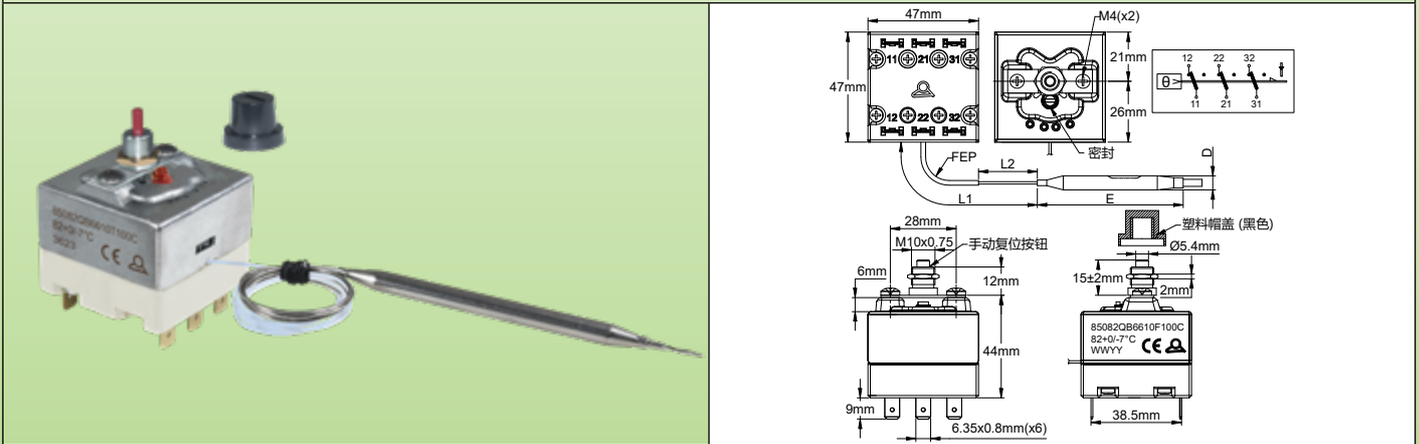
# 手动复位热熔断路器

## 3极手动复位上限，失效保护 型号 85

### 尺寸



### 用两个 M4 螺丝安装的型号



### 用 M10 中间轴衬安装的型号

### 技术参数

#### 外壳尺寸:

- 两个M4螺丝，28mm的安装距离：47 × 47 × 43 mm（不包括端子）。
- 用M10中心轴衬安装的型号：47 × 47 × 56 mm（不包括端子）。

**球管和毛细管：**不锈钢，毛细管长度250mm至1,500mm，毛细管上有150 mm长的FEP套管，或1000mm毛细管上有900mm长的FEP套管。毛细管最小弯曲半径5mm。

**温度感应元件：**液体填充球管和毛细管。

**端子：**6.35 × 0.8快接端子（也可根据要求提供带鞍座的M4螺丝）。

**调节：**固定设置，密封的。

**手动复位：**失效保护，固定设置，前面进入操作复位按钮。

**低温的失效保护触点动作：**温度低于 -15°C (5°F) 将触发手动复位。然后，当温度恢复正常时，可以手动复位触点。

**安装：**两个M4螺丝，距离28mm。（前轴衬，可根据要求提供M10 × 0.75螺纹）。

**额定值：**30A 250/400VAC电阻性负载。

**触点：**3个快动作同步触点，温度上升时打开。

**主体的最高环境温度：**125°C (257°F)。

**其他的技术特征：**要求提供具体产品的技术数据单。

#### 选项:

- 在毛细管上的M14接头 (用于水浴和油炸锅)。
- 中间M10轴衬安装。
- 用于热电偶电路或电子低电压设备的1、2或3个镀金触点。

**认证：**CE (由TÜV认证)。

由于我们的产品不断地持续改进的，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。



# 手动复位热熔断路器

主要编号，不带毛细管接头\*，两个M4螺丝安装\*\*

编号	毛细管温度 °C (°F)	毛细管长度 (mm)	球管直径 (mm)	球管长度 (mm)	球管的最高温度 (°C/°F)
85080QB6610TF000	80+0/-7° C (176+0/-13° F)	1000	6	60	270° C/518° F
85080QB66BETF000	80+0/-7° C (176+0/-13° F)	250	6	60	270° C/518° F
85090QB6610TF000	90+0/-7° C (194+0/-13° F)	1000	6	60	270° C/518° F
85100QB6610TF000	110+0/-10° C (230+0/-18° F)	1000	6	60	270° C/518° F
85130QB6510TF000	130+0/-10° C (266+0/-18° F)	1000	6	55	270° C/518° F
85150QB6510TF000	150+0/-15° C (302+0/-27° F)	1000	6	55	270° C/518° F
85175QB4410TF000	175+0/-15° C (347+0/-27° F)	1000	4	45	270° C/518° F
85220QB4410TF000	220+0/-15° C (428+0/-27° F)	1000	4	40	270° C/518° F
85270QB4410TF000	270+0/-20° C (518+0/-36° F)	1000	4	40	295° C/563° F
85300QB4410TF000	300+0/-20° C (572+0/-36° F)	1000	4	40	325° C/617° F

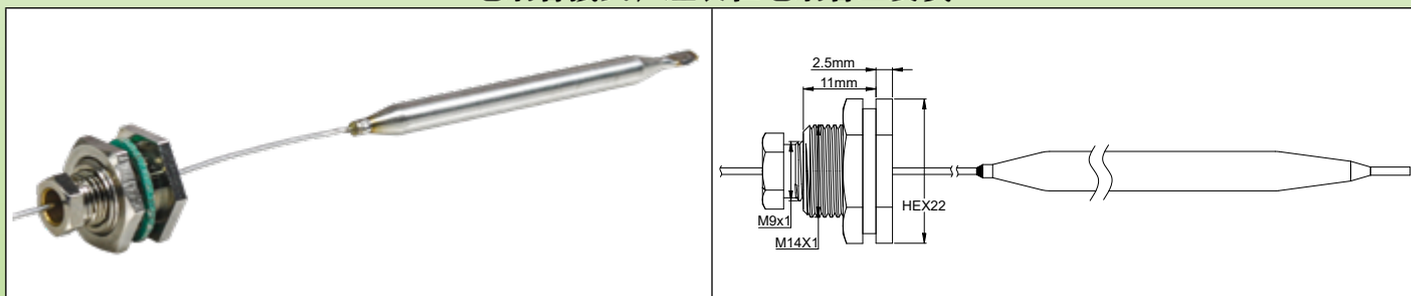
根据要求提供其他的温度和毛细管长度。

\* - 用于双层蒸锅的，带 120° C (248° F) 毛细管接头，在编号中用 300 代替 000

- 用于油炸锅的，带 220° C (428° F) 毛细管接头，在编号中用 400 代替 000

\*\* - 带 M10 × 0.75 中间轴衬固定件，用 C 代替编号中的最后一位字符 0

## 毛细管接头，组装在毛细管上发货



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。