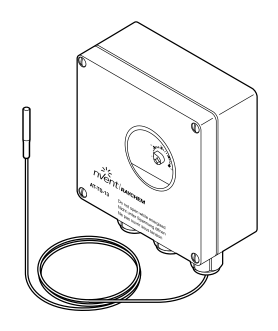
# AT-TS-13 和 AT-TS-14



**RAYCHEM** 

## 电子式表面感应温控器



AT-TS 温控器在安全区域提供温度控制。可以通过盖内的窗口来 检查温度设定点。当伴热线通电(伴热开启)或温度传感器出现故 障 (传感器断开或短路) 时, LED 上有指示。

温度传感器长度为3米,进行环境温度感应时可缩短长度。可以 直接连接伴热线。连接套件需要单独订购。温控器有两种温度范 围可供选择。

#### 概述

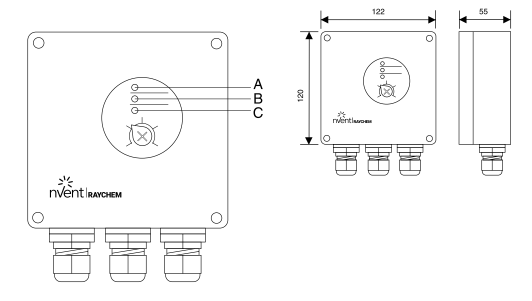
RAYCHEM AT-TS-13	RAYCHEM AT-TS-14
普通区域、户外	普通区域、户外
230 Vac +10% -15% 50/60 Hz	230 Vac +10% -15% 50/60 Hz
16 A, 250 Vac	16 A, 250 Vac
2.5 mm <sup>2</sup>	2.5 mm <sup>2</sup>
0.6 K至 1 K	0.6 K 至 1 K
5°C 时±1K (校准点)	60℃ 时2 K (校准点)
单刀单掷 (常开)	单刀单掷 (常开)
−5°C 至 +15°C	0°C 至 +120°C
	230 Vac +10% −15% 50/60 Hz 16 A, 250 Vac 2.5 mm² 0.6 K至 1 K 5°C 时± 1 K (校准点) 单刀单掷 (常开)

外壳		
温度设置	内部	内部
暴露温度	−20°C 至 +50°C	-20°C 至 +50°C
防护等级	IP65 符合 EN 60529	IP65 符合 EN 60529
进线孔	1 x M20 用于电源线 (Ø 8-13 mm) 1 x M25 用于伴热线 (Ø 11-17 mm) 1 x M16 用于温度传感器	1 x M20 用于电源线 (Ø 8-13 mm) 1 x M25 用于伴热线 (Ø 11-17 mm) 1 x M16 用于温度传感器
材料	ABS	ABS
盖子固定	镀镍快卸螺钉	镀镍快卸螺钉
安装	SB-110和SB-111 或者表面安装	SB-110和SB-111 或者表面安装

### 认证



С-ВЕ.БЛ08.В.01634 匈牙利制造



A 绿色 LED 伴热线接通 B 红色 LED 传感器断开 C 红色 LED 传感器短路

#### 温度传感器

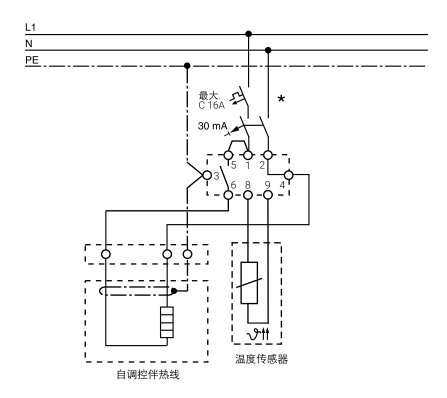
	AT-TS-13	AT-TS-14	
类型	PTC KTY 83-110	PTC KTY 83-110	
传感器电缆长度	3 m	3 m	
传感器电缆直径	5.5 mm	5.5 mm	
传感器头直径	6.5 mm	6.5 mm	
传感器材料	PVC	硅树脂	
传感器电缆最高暴露温度	80°C	160°C	

可利用一根横截面为1.5mm²的2芯线来延长传感器电缆,最长可达100米。如果传感器布设在电缆槽内或布设到高压配电电缆附近,则应当对传感器进行屏蔽。伸长电缆的屏蔽装置只能在控制器末端接地。

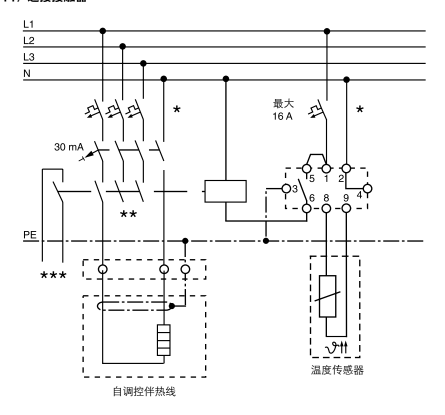
#### 输出参数

側山多奴		
LED上的报警	绿色LED: 伴热线接通	绿色LED: 伴热线接通
	红色LED: 传感器断开	红色LED: 传感器断开
	红色LED: 传感器短路	红色LED: 传感器短路
订购信息		
部件说明	AT-TS-13	AT-TS-14
订货号 (重量)	728129-000 (0.44 kg)	648945-000 (0.44 kg)
附件		
联接器	联接器M25 (公) / M20 (母)	联接器M25 (公) / M20 (母)
订货号	184856-000	184856-000
备用温度传感器	HARD-69	HARD-69
(AT-TS-13 和AT-TS-14)	(最高暴露温度160°C)	
订货号 (重量)	133571-000 (180 g)	133571-000 (180 g)

#### AT-TS-13/14直接连接



#### AT-TS-13/14, 连接接触器



- \*根据当地条件、标准和条例,有可能需要用断路器作二极或四极电气防护。
- \*\* 根据应用情况,可以采用单极或三极断路器或接触器。
- \*\*\* 选装:零电势断路器,用来连接BMS