

## 一般特性

可调节的液体膨胀型温度传感器，简洁的IP65保护设计,测量和控制应用程序温度。

可用到PT100 – PT1000 – PTC – NTC传感器。

- 简洁的设计
- 严格的制造
- 简易的安装
- PN 50 外壳
- IP65 保护等级



## 技术数据

Tab.1

PT100 – PT1000			NTC					PTC								
等级	B	标准	KΩ a 25°C	2	5	10	50	100	最小电阻 ≤ 500 Ω							
等级	A	根据用户需求	B 25/85	3540	3540	3960	3960	3960	可用温度范围 °C							
			精确度	1	± 5%	标准			60	70	80	90	100	110	120	130
				2	± 3%	根据用户需求										

## 连接件和材料

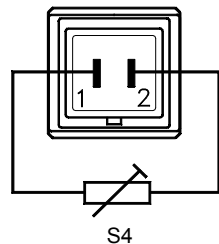
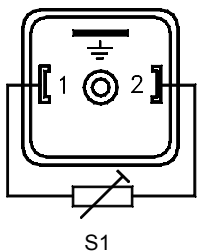
Tab.2

尺寸			螺纹			材料	
06	15	20	G	C	N	O	S
1/8"	1/2"	3/4"	UNI 228/1	UNI 7/1	NPT	黄铜	AISI-316
根据用户需求			根据用户需求			根据用户需求	

## 电子输出和接线

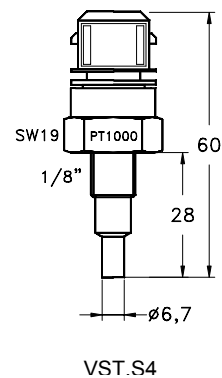
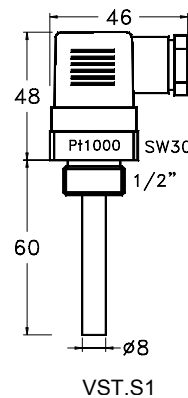
Tab.3

编号	说明	IP65
S1	DIN 43650A 插头	
S4	AMP TIMER 插头 – 2 电极	
C1	电缆 – 长度 1.5 m	



## 尺寸

Tab.4



标准探测器长度  
L0 mm.

型号	长度	编号
VST.S1	60 mm.	0060
VST.S4	28 mm.	0028

其他长度根据用户需求选择

## 编号规则

VST	NTC1	100	06CO	0028	S4	IP65
•						
	•					
		•				
			•			
				•		
					•	
						•

## 型号

Tab.1	传感器 – 精确度
Tab.1	温度范围
Tab.2	尺寸、螺纹和材料
Tab.4	L0 探测器长度
Tab.3	电子连接
Tab.3	保护等级