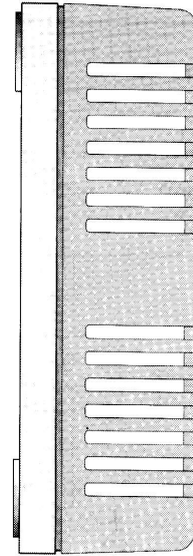


一体化热电阻(内置变送器) 配有室内外壳及专用接线盒

- 温度范围-30—+60℃
- 标准输出信号4—20mA, 与温度成线性关系
- 用于空调
- 输出信号可不受干扰影响传送很远
- 防护等级从IP20到IP65

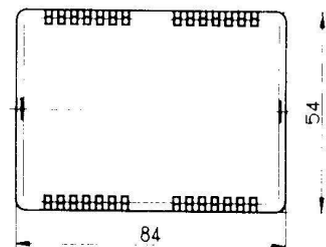
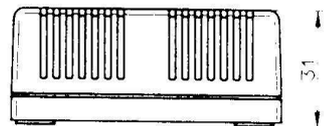
带变送器的室内、室外和通风孔用热电阻被用于测量信号需要不受干扰影响传送很远的空调系统中。2线制变送器产生一个4—20mA随温度线性变化的输出信号。可为室内、室外和通风孔温度测量提供对应不同防护等级的多种外壳。传感器通常采用一支IEC751、B级的Pt100热电阻。



- 说明: 1. 误差=±(0.30℃+0.0050·|t|), |t|=温度绝对值(℃)
2. 订货时请说明价格单90.2604上的销售号。

室内型热电阻带内置式2线制变送器用于干燥区域 防护等级IP20

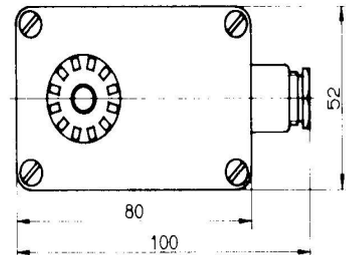
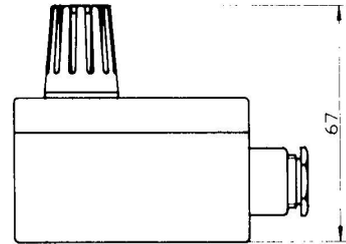
尺寸 (mm)	范围 (℃)	类型 1×Pt100
ABS塑料壳		
如图	0—+40	90.262—F05/mu●
	0—+60	90.262—F05/mu●



●有库存 /mu: 两线制变送器

室内型和室外型热电阻带内置式2线制变送器 防护等级IP65

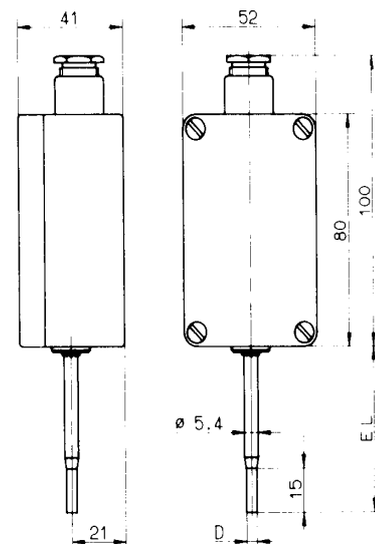
尺寸 (mm)	范围 (°C)	类型 1×Pt100
PC塑料壳		
如图	-30—+60	90.265—F01/mu
	0—+60	90.265—F01/mu●



●有库存 /mu: 两线制变送器

室内、室外型热电阻带内置式两线制变送器和 阶梯形保护管, 防护等级IP65

探头长度 (mm)	直径 D(mm)	范围 (°C)	类型 1×Pt100
PC塑料壳			
保护管: 不锈钢 X 6 CrNiMoTi 17 12 2, Material Ref. 1.4571			
55	3.2	-30—+60	90.263—F05/mu●
55	3.2	0—+60	90.263—F05/mu



说明: 探头长度可按用户要求供货

●有库存 /mu: 两线制变送器

通风孔用热电阻带内置式两线制变送器 和阶梯形保护管, 防护等级IP65

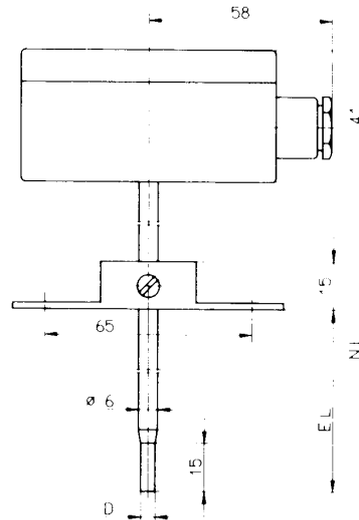
插入深度	长度	直径	范围	类型
EL (mm)	NL (mm)	D (mm)	(°C)	1×Pt100

PC塑料壳

保护管: 不锈钢 X 6 CrNiMoTi 17 12 2, Material

Ref. 1. 4571

20-85	100	3.6	-30—+60	90.263
20-85	100	3.6	0—+60	90.263



说明: 长度可按用户要求供货

●有库存 /mu: 两线制变送器