

特点

- 高稳定性的传感元件，具有精密的输出
- iec 60751 a 类精确度 / 容差
- 温度测量范围为 -20 至 +100°C
- 刚性防腐蚀 316 不锈钢护套、用于保护感应元件
- pvc 引线绝缘层坚固且耐磨损、腐蚀和化学制品、包括油、酸和碱

RS Pro PT1000 传感器、-20°C 最小 +100°C、100mm 探头长度 x 6mm 探头直径

RS 号: 334-2616



RS 认证产品为您提供所有产品类别的专业品质部件。我们的产品系列经过工程师测试、提供与杰出品牌相当的质量、而无需支付高昂的价格。

RS PRO 高质量可靠的 Pt1000 PRT（铂电阻温度计）或 RTD（电阻温度探测器）感应探头。此 RTD 探头采用坚固结构，带感应元件，封装在刚性不锈钢护套中。引线具有坚固且耐用的柔性 PVC 绝缘层。此铂电阻温度计提供准确可靠的温度测量，应用范围广泛。

一般规格

传感器类型	PT1000
探头材料	不锈钢
电线数量	2
精确度	A 类
建筑施工	尖端采用 SS3304L、电缆 2 导线、截面 0.5mm ² 、隔离 pvs/pvc、六边形压接
公差	±0.15 + 0.002. [t°c]
应用	这些 prt 传感器探头采用坚固设计、特别适用于许多通用工业应用、其中包括：空调和制冷、空气、气体和液体温度测量、食品加工、实验室

机械规格

探头长度	100mm
探头直径	6mm
端接类型	电缆固定头；微型插头
电缆长度	2m
进程连接	电缆
护套	不锈钢

操作环境规格

检测到最低温度	-20°C
检测到最高温度	100°C

认证

合规性 / 认证	iec 60751
----------	-----------



Other dimensions:

TIP Length	35mm	100mm
Diameter	6mm	457-3653
		334-2616

