

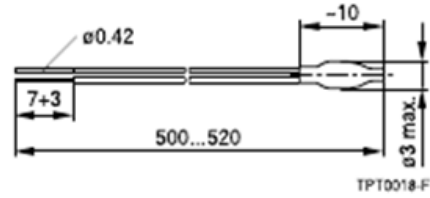
应用

- 缠绕在电的热保护
汽车
- 极限温度监测

特点

- 热敏电阻颗粒与绝缘
ENCAPSULATION
- 低电阻式，陡峭的R / T曲线
- 镀银和PTFE绝缘AWG 26
绞合线
- 由于小极快的响应
尺寸
- 特性温度传感
T₂₅ = 90到160 °C 符合
DIN 44081
- 的绞合线的颜色编码符合DIN 44081
- UL认证符合UL 1434 (文件号
E69802)
- 符合RoHS标准

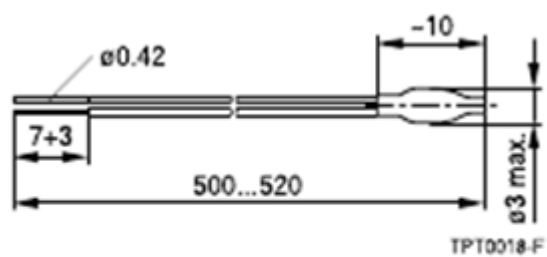
尺寸图



尺寸 (mm)

可靠性数据

TEST	标准	测试条件	?P _z /R _z
电气寿命， 循环	IEC 60738-1	室温下，我 循环次数： 500 000	< 25 %
电气寿命， 不变	IEC 60738-1	存储在V 测试时间： 1000小时	< 25 %
湿热	IEC 60738-1	空气的温度： 40 °C 空气的相对湿度： 93% 时间： 56天 根据IEC 60068-2-78测试	& LT ; 10 %
急剧变化 温度	IEC 60738-1	T ₁ = T _{max} (0 V) =, T ₂ = T _{min} (0 V) 循环次数： 5 测试时间： 30分钟 测试符合IEC 60068-2-14 , 测试Na	< 25 %
振动	IEC 60738-1	频率范围： 10~55赫兹 位移幅值： 0.75毫米 测试时间： 3 ~ 2 h 测试符合IEC 60068-2-6 , 试验Fc	< 5 %



尺寸 (mm)