

应用

- 温度补偿，测量和控制（底盘安装）

特点

- 经济有效
- 通过螺旋式良好的热耦合案例（M3线）
- 电气隔离的铝合金外壳
- 镀锡铜引线

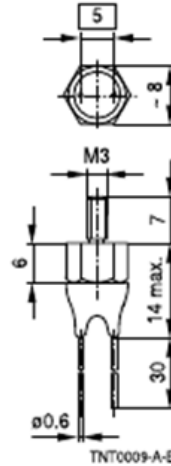
选项

- 更严格的容差电阻提供请求。

配送方式

体积

尺寸图



尺寸（mm）
约。重量1克

符号和术语

符号	英语			德国	
A	区域			fläche	
AWG	美国线规			Amerikanische规范献给Draht querschnitte	
B	B值			B-范沃特	
B _{25/100}	由电阻决定B值 测量25	°X	100	°X	B-范沃特, ermittelt第三人以Widerstandsmessungen北25 °X UND 100 °X
C ₂₅	热容量			Wärmekapazität	
I	当前			斯特罗姆	
N	数（整数）			Anzahl (ganzzahlige)范沃特)	
P ₂₅	25最大功率	°X		Maximale Leistung北25 °X	
P _{0.25}	功耗			Verlustleistung	
P _e	电力			ELEKTRISCHE Leistung	
P _{最大}	在规定的最大功率 温度范围			Maximale Leistung IM angegebenenTemperaturbereich	
ΔP _B /R _B	电阻容差引起的 的B值扩散			Widerstandstoleranz, 死第三人以死 Streuung高B- Wertes verursacht wird	
R _{绝缘}	绝缘电阻			Isolationswiderstand	
R _p	并联电阻			Parallelwiderstand	
R _n	额定电阻			Nennwiderstand	
ΔP _R /R _R	电阻容差			Widerstandstoleranz	
R _s	串联电阻			Serienwiderstand	
R _T	电阻在温度T (例如 R ₂₅ = 25阻力	°X)		Widerstand在。温度牛逼 (z.B. R ₂₅ = Widerstand北25 °X)	

可靠性数据

TEST	标准	测试条件	$\Delta P_{\pm} / R_{\pm}$ (典型值)	备注
存储 干热	IEC 60068-2-2	存储在上层 类别温度 T: 125 °X T: 1000小时	< 3 %	无肉眼可见 损坏
储存在潮湿 热稳定状态	IEC 空气60068-2-78	空气的温度: 40 °X 相对湿度: 93 % 时间: 56天	< 3 %	无肉眼可见 损坏
耐力		$P_{最大}$: 450毫瓦 T: 1000小时	< 3 %	无肉眼可见 损坏
长期稳定性 (经验值)		温度: 100 °X T: 10000小时。	< 5 %	无肉眼可见 损坏