

**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
- 镀银和聚四氟乙烯绝缘AWG 26  
绞合线
- 由于小极快的响应  
尺寸
- 特性标称门限  
此， $T_{NTT} = 90$ 到 $160$  °X  
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)

**主要技术参数**

马克斯。工作电压	( $T_A = 0 \dots 40$ °X)	$V_{最大}$	30	VDC
马克斯。测量电压	( $T_A = 25$ °X ... $T_{NTT} + 23$ K)	$V_{MEAS, 最大}$	7.5	VDC
额定电阻	( $V_{PTC} = 2.5$ V)	$R_R$	=100	?
绝缘测试电压		$V_{绝缘}$	2.5	KVAC
热阈值时间		$t_h$	<3	s
工作温度范围	( $V = V_{MEAS, 最大}$ )	$T_{\alpha}$	25/ $T_{NTT} + 23$	°X
工作温度范围	( $V = V_{最大}$ )	$T_{\alpha}$	0/+40	°X