



SMD NTC Thermistors

Symbols and terms

Date: June 2011

© EPCOS AG 2011. Reproduction, publication and dissemination of this publication, enclosures hereto and the information contained therein without EPCOS' prior express consent is prohibited.

Symbols and terms

| Symbol | English | German |
|---------------------------------|--|---|
| A | Area | Fläche |
| B | B value | B-Wert |
| B _{25/100} | B value determined by resistance measurement at 25 °C and 100 °C | B-Wert, ermittelt durch Widerstandsmessungen bei 25 °C und 100 °C |
| C _{th} | Heat capacitance | Wärmekapazität |
| I | Current | Strom |
| N | Number (integer) | Anzahl (ganzzahliger Wert) |
| P ₂₅ | Maximum power at 25 °C | Maximale Leistung bei 25 °C |
| P _{diss} | Power dissipation | Verlustleistung |
| P _{el} | Electrical power | Elektrische Leistung |
| P _{max} | Maximum power within stated temperature range | Maximale Leistung im angegebenen Temperaturbereich |
| ΔR _B /R _B | Resistance tolerance caused by spread of B value | Widerstandstoleranz, die durch die Streuung des B-Wertes verursacht wird |
| R _{ins} | Insulation resistance | Isolationswiderstand |
| R _P | Parallel resistance | Parallelwiderstand |
| R _R | Rated resistance | Nennwiderstand |
| ΔR _R /R _R | Resistance tolerance | Widerstandstoleranz |
| R _S | Series resistance | Serienwiderstand |
| R _T | Resistance at temperature T (e.g. R ₂₅ = resistance at 25 °C) | Widerstand bei Temperatur T (z.B. R ₂₅ = Widerstand bei 25 °C) |
| T | Temperature | Temperatur |
| ΔT | Temperature tolerance | Temperaturtoleranz |
| t | Time | Zeit |
| T _A | Ambient temperature | Umgebungstemperatur |
| T _{max} | Upper category temperature | Obere Grenztemperatur (Kategorietemperatur) |
| T _{min} | Lower category temperature | Untere Grenztemperatur (Kategorietemperatur) |
| T _{op} | Operating temperature | Betriebstemperatur |
| T _R | Rated temperature | Nenntemperatur |
| T _{surf} | Surface temperature | Oberflächentemperatur |
| V | Voltage | Spannung |
| V _{ins} | Insulation test voltage | Isolationsprüfspannung |
| V _{op} | Operating voltage | Betriebsspannung |
| V _{test} | Test voltage | Prüfspannung |

Symbols and terms

| Symbol | English | German |
|---------------|-------------------------------|--------------------------------|
| α | Temperature coefficient | Temperaturkoeffizient |
| Δ | Tolerance, change | Toleranz, Änderung |
| δ_{th} | Dissipation factor | Wärmeleitwert |
| τ_c | Thermal cooling time constant | Thermische Abkühlzeitkonstante |
| τ_a | Thermal time constant | Thermische Zeitkonstante |

Abbreviations / Notes

| Symbol | English | German |
|-------------------|--|---|
| <u>SMD</u> | Surface-mounted devices | Oberflächenmontierbares Bauelement |
| * | To be replaced by a number in ordering codes, type designations etc. | Platzhalter für Zahl im Bestellnummern-code oder für die Typenbezeichnung. |
| + | To be replaced by a letter. All dimensions are given in mm. The commas used in numerical values denote decimal points. | Platzhalter für einen Buchstaben. Alle Maße sind in mm angegeben. Verwendete Kommas in Zahlenwerten bezeichnen Dezimalpunkte. |