

Applications

- Temperature compensation (chassis mounting)
- Temperature measurement (chassis mounting)
- Temperature control (chassis mounting)

Features

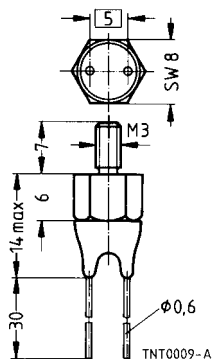
- Cost-effective
- Good thermal coupling through screw-type case (thread M3)
- Electrically isolated aluminum case
 $R_{is} > 100 \text{ M}\Omega$ ($V = 100 \text{ V dc}$); $V_{is} = 2500 \text{ V}$ (test duration: 1 s)
- Tinned copper leads

Options

Closer resistance tolerance available on request

Delivery mode

Bulk



Dimensions in mm
 Approx. weight 1 g

Climatic category (IEC 60068-1)		55/125/56	
Max. power at 25 °C	P_{25}	450	mW
Resistance tolerance	$\Delta R_N/R_N$	± 10 %	
Rated temperature	T_N	25	°C
B value tolerance	$\Delta B/B$	± 3 %	
Dissipation factor (in air)	δ_{th}	approx. 9	mW/K
Dissipation factor (on chassis)	δ_{th}	approx. 20	mW/K
Thermal cooling time constant (in air)	τ_c	approx. 75	s
Thermal cooling time constant (on chassis)	τ_c	approx. 15	s
Torque		approx. 0,5	Nm

R_{25}	No. of R/T characteristic	$B_{25/100}$	Ordering code
Ω		K	
1 k	1011	3730	B57045K0102K000
2,2 k	1013	3900	B57045K0222K000
4,7 k	4001	3950	B57045K0472K000
6,8 k	2903	4200	B57045K0682K000
10,0 k	2904	4300	B57045K0103K000
33 k	1012	4300	B57045K0333K000
47 k	4003	4450	B57045K0473K000
68 k	2005	4600	B57045K0683K000
100 k	2005	4600	B57045K0104K000
150 k	2005	4600	B57045K0154K000

Reliability data

Test	Standard	Test conditions	$\Delta R_{25}/R_{25}$ (typical)	Remarks
Storage in dry heat	IEC 60068-2-2	Storage at upper category temperature T : 125 °C t : 1000 h	< 3 %	No visible damage
Storage in damp heat, steady state	IEC 60068-2-3	Temperature of air: 40 °C Relative humidity of air: 93 % Duration: 56 days	< 3 %	No visible damage
Rapid temperature cycling	IEC 60068-2-14	Lower test temperature: – 55 °C Upper test temperature: 125 °C Number of cycles: 10	< 3 %	No visible damage
Endurance		P_{\max} : 450 mW t : 1000 h	< 3 %	No visible damage
Long-term stability (empirical value)		T : 125 °C t : 10 000 h	< 5 %	No visible damage

Herausgegeben von EPCOS AG

Unternehmenskommunikation, Postfach 80 17 09, 81617 München, DEUTSCHLAND

☎ ++49 89 636 09, FAX (0 89) 636-2 26 89

© EPCOS AG 2002. Vervielfältigung, Veröffentlichung, Verbreitung und Verwertung dieser Broschüre und ihres Inhalts ohne ausdrückliche Genehmigung der EPCOS AG nicht gestattet.

Bestellungen unterliegen den vom ZVEI empfohlenen Allgemeinen Lieferbedingungen für Erzeugnisse und Leistungen der Elektroindustrie, soweit nichts anderes vereinbart wird.

Diese Broschüre ersetzt die vorige Ausgabe.

Fragen über Technik, Preise und Liefermöglichkeiten richten Sie bitte an den Ihnen nächstgelegenen Vertrieb der EPCOS AG oder an unsere Vertriebsgesellschaften im Ausland. Bauelemente können aufgrund technischer Erfordernisse Gefahrstoffe enthalten. Auskünfte darüber bitten wir unter Angabe des betreffenden Typs ebenfalls über die zuständige Vertriebsgesellschaft einzuholen.

Published by EPCOS AG

Corporate Communications, P.O. Box 80 17 09, 81617 Munich, GERMANY

☎ ++49 89 636 09, FAX (0 89) 636-2 26 89

© EPCOS AG 2002. Reproduction, publication and dissemination of this brochure and the information contained therein without EPCOS' prior express consent is prohibited.

Purchase orders are subject to the General Conditions for the Supply of Products and Services of the Electrical and Electronics Industry recommended by the ZVEI (German Electrical and Electronic Manufacturers' Association), unless otherwise agreed.

This brochure replaces the previous edition.

For questions on technology, prices and delivery please contact the Sales Offices of EPCOS AG or the international Representatives.

Due to technical requirements components may contain dangerous substances. For information on the type in question please also contact one of our Sales Offices.