



Temperature Measurement	B57867
Miniature Sensors	S 867

### Applications

- Heating and air conditioning systems
- Industrial electronics
- Automotive electronics

### Features

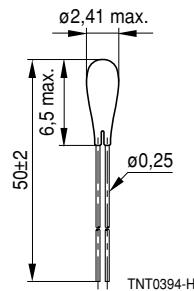
- Fast response
- High measuring accuracy
- Different tolerances available
- Epoxy resin encapsulation
- Silver-plated nickel leads

### Options

Non-standard lead lengths

### Delivery mode

Bulk



Dimensions in mm  
Approx. weight 60 mg

Climatic category (IEC 60068-1)		55/155/56	
Max. power at 25 °C	$P_{25}$	60	mW
Resistance tolerance	$\Delta R_N/R_N$	$\pm 1\%, \pm 3\%, \pm 5\%$	
Rated temperature	$T_N$	25	°C
B value tolerance	$\Delta B/B$	$\pm 1\%$	
Dissipation factor (in air)	$\delta_{th}$	approx. 1,5	mW/K
Thermal cooling time constant (in air)	$\tau_c$	approx. 12	s
Heat capacity	$C_{th}$	approx. 18	mJ/K

$R_{25}$	No. of R/T characteristic	$B_{25/100}$	Ordering code
$\Omega$		K	
2 k	1008	3560	B57867S0202+140
3 k	8016	3988	B57867S0302+140
5 k	8016	3988	B57867S0502+140
10 k	8016	3988	B57867S0103+140
30 k	8018	3964	B57867S0303+140
50 k	2901	3760	B57867S0503+140
100 k	2014	4540	B57867S0104+140

+: F for  $\Delta R_N/R_N = \pm 1\%$   
 H for  $\Delta R_N/R_N = \pm 3\%$   
 J for  $\Delta R_N/R_N = \pm 5\%$



Temperature Measurement	B57867
Miniature Sensors	S 867

**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: 155 °C t: 1000 h	< 1 %/ < 2 % <sup>1)</sup>	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	< 1 %	No visible damage
Rapid temperature cycling	IEC 60068-2-14	Lower test temperature: – 55 °C Upper test temperature: 155 °C Number of cycles: 100	< 1 %	No visible damage
Long-term stability (empirical value)		Temperature: 70 °C t: 10 000 h	< 2 %	No visible damage

1) For B57867S0302-+140

**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.