

T H E R M O M E T R I C S  
A C O M M I T M E N T T O E X C E L L E N C E

# ZTP-135SR

## Thermometrics Thermopile IR Sensor



This thermopile sensor is used for non-contact surface temperature measuring. The ZTP-135SR model consists of thermo-elements, flat IR filter, a thermistor for temperature compensation in a hermetically-sealed TO-46(18) package. There is also a variety of filters available to help maximize performance in specific applications.

### Applications

- Ear thermometers
- Non-contact thermometers
- Appliances
- Electronics

### Features

- Small-size sensor (TO-46 package)
- Included ambient temperature (thermistor) sensor for compensation
- High sensitivity
- Fast response time
- Low cost

**Amphenol**  
**Advanced Sensors**

## Thermopile Chip

Parameter	Limits			Units	Condition
	Min	Typ	Max		
Chip Size	1.8 x 1.8			mm <sup>2</sup>	
Diaphragm Size	1.4 x 1.4			mm <sup>2</sup>	
Active Area	0.7 x 0.7			mm <sup>2</sup>	
Internal Resistance	42	60	81	k $\Omega$	25 °C
Resistance T.C.				0.12	%/°C
Responsivity	43	62	81	V/W	500K, 1Hz
Responsivity T.C.				-0.10	%/°C
Noise Voltage	32			nV rms	R.M.S., 25 °C
NEP	0.51			nW/Hz <sup>1/2</sup>	500K, 1Hz
Detectivity	1.35 E08			cmHz <sup>1/2</sup> /W	500K, 1Hz
Time Constant	25			ms	

## Thermistor

Parameter	Limits			Units	Condition
	Min	Typ	Max		
Resistance	97	100	103	k $\Omega$	Tol.:3%, @25 °C
Beta - Value	3920	3960	4000	K	Tol.:1%, Defined at @25 °C/50 °C

## Absolute Maximum Ratings

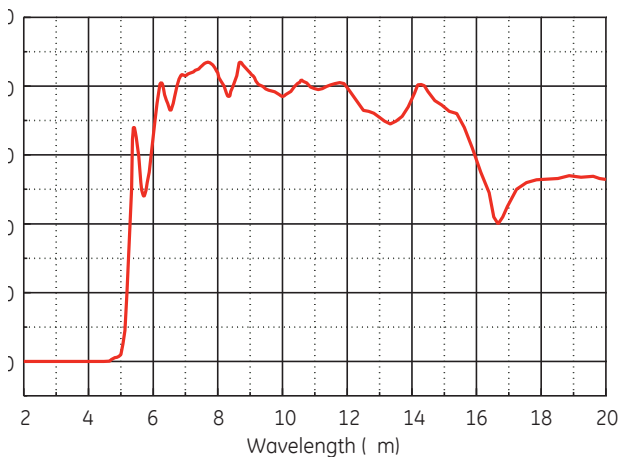
### Operating Temperature

-20°C ~ 100°C

### Storage Temperature

-40°C ~ 120°C

## Filter Transmission Data

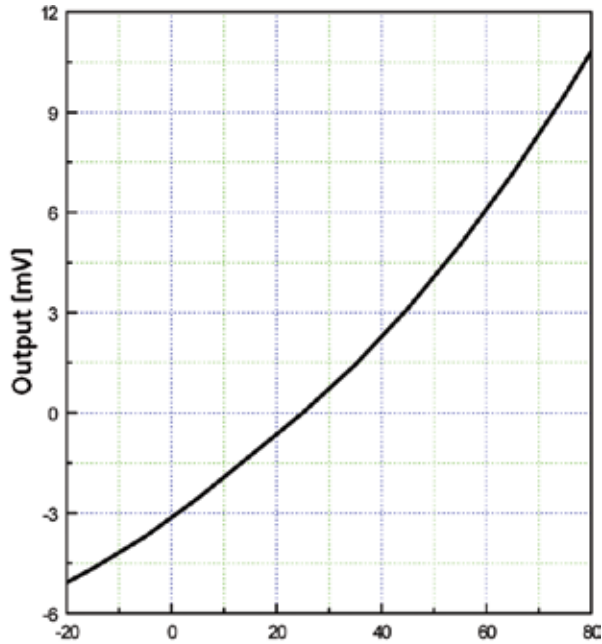


## Thermistor Resistance (R-T Table)

Tamb (°C)	Rmin (k $\Omega$ )	Rcent (k $\Omega$ )	Rmax (k $\Omega$ )
-20	909.1	947.9	987.3
-15	687.7	715.9	744.7
-10	524.5	545.4	566.5
-5	403.3	418.8	434.5
0	312.6	324.1	335.8
5	244.0	252.7	261.5
10	191.8	198.5	205.1
15	151.9	156.9	162.0
20	121.0	124.9	128.8
25	97.00	100.0	103.0
30	78.05	80.55	83.06
35	63.16	65.25	67.36
40	51.39	53.15	54.91
45	42.03	43.51	45.00
50	34.54	35.79	37.05
55	28.52	29.58	30.65
65	19.70	20.47	21.25
70	16.48	17.14	17.81
75	13.83	14.40	14.98
80	11.66	12.15	12.65
85	9.867	10.29	10.72
90	8.380	8.745	9.118
95	7.143	7.460	7.785
100	6.111	6.388	6.670

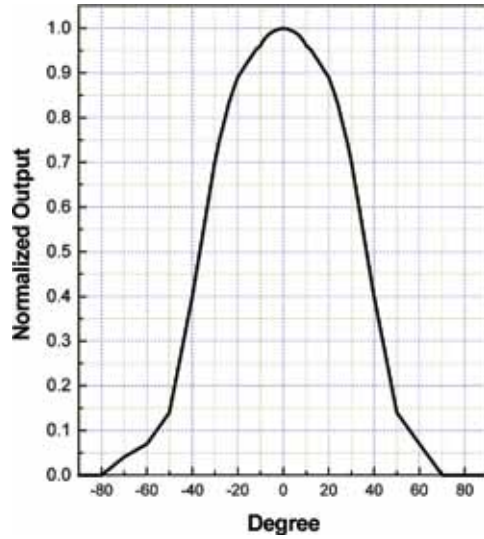
# Typical Characteristic Data

## Sensitivity

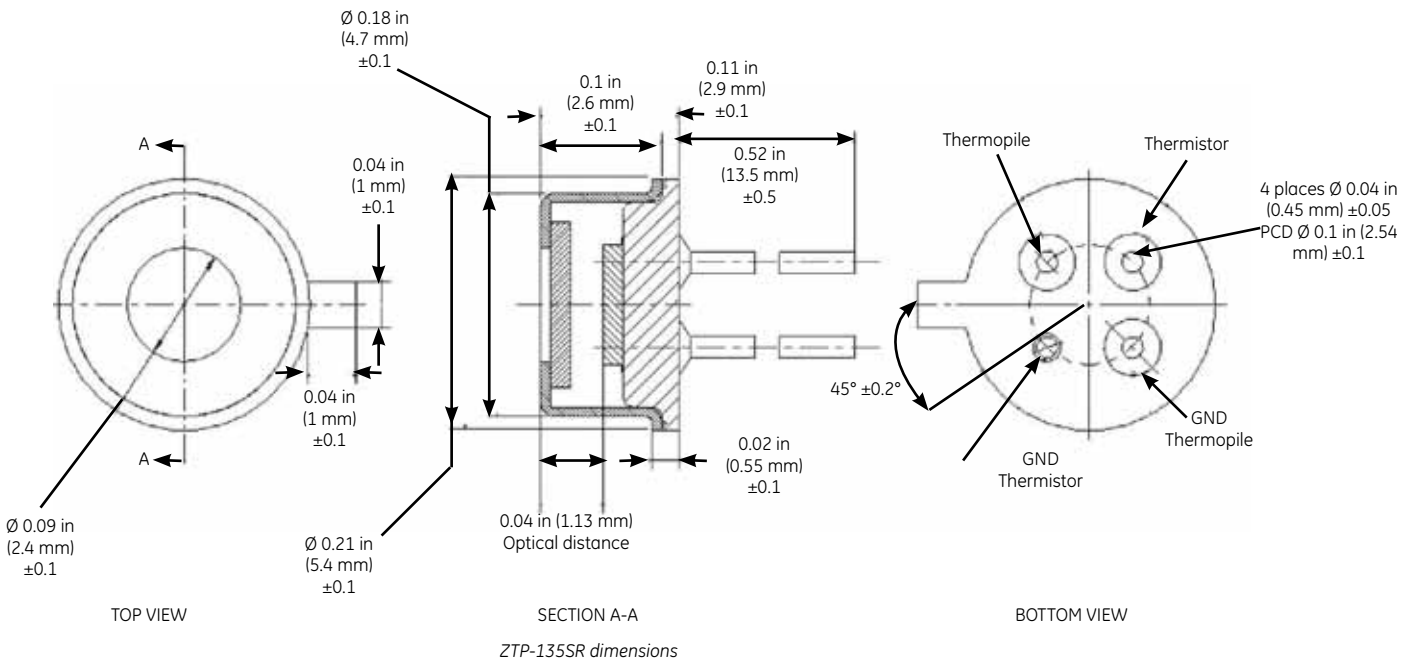


## Field of View

Parameter	Limits			Units	Condition
	Min	Typ	Max		
Field of View	80	85	90	Degree	50% of Maximum Output



## Outline of Sensor Package and Pin Arrangement



# Amphenol

**Advanced Sensors**

[www.amphenol-sensors.com](http://www.amphenol-sensors.com)

© 2014 Amphenol Corporation. All Rights Reserved. Specifications are subject to change without notice. Other company names and product names used in this document are the registered trademarks or trademarks of their respective owners.

# Mouser Electronics

Authorized Distributor

Click to View Pricing, Inventory, Delivery & Lifecycle Information:

[Amphenol:](#)

[ZTP-135SR](#) [ZTP-135SR-F1](#)

## Данный компонент на территории Российской Федерации

### Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

### Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: [info@moschip.ru](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9