

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 ²	
Diaphragm Size	1.4 x 1.4			mm ²	
Active Area	0.7 x 0.7			mm ²	
Internal Resistance	42	60	81	k Ω	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 ^{1/2}	500K, 1Hz
Detectivity	1.35 E08			cmHz ^{1/2} /W	500K, 1Hz
Time Constant	25			ms	

Thermistor

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

Absolute Maximum Ratings

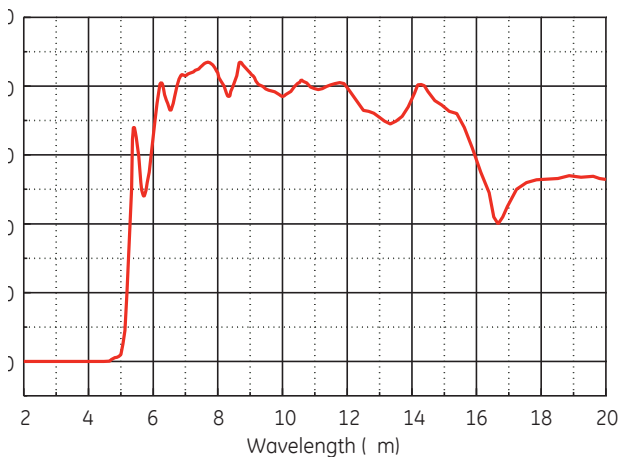
Operating Temperature

-20°C ~ 100°C

Storage Temperature

-40°C ~ 120°C

Filter Transmission Data

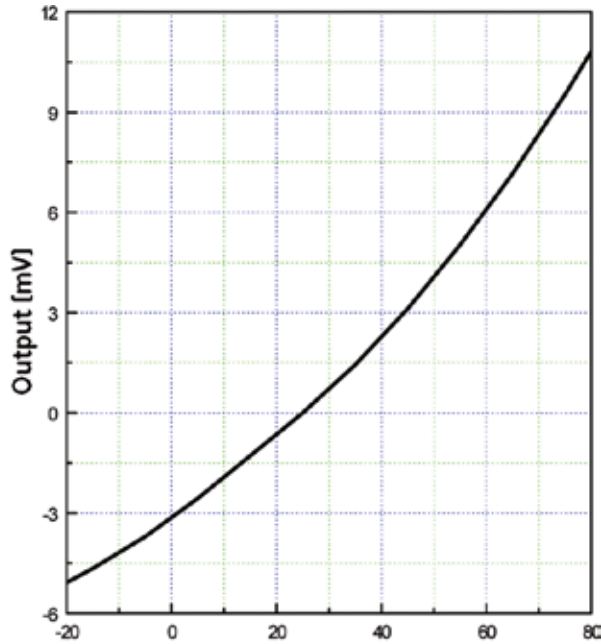


Thermistor Resistance (R-T Table)

Tamb (°C)	Rmin (k Ω)	Rcent (k Ω)	Rmax (k Ω)
-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

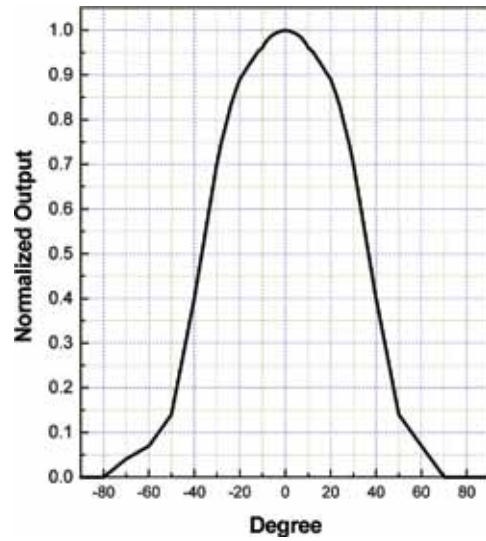
Typical Characteristic Data

Sensitivity

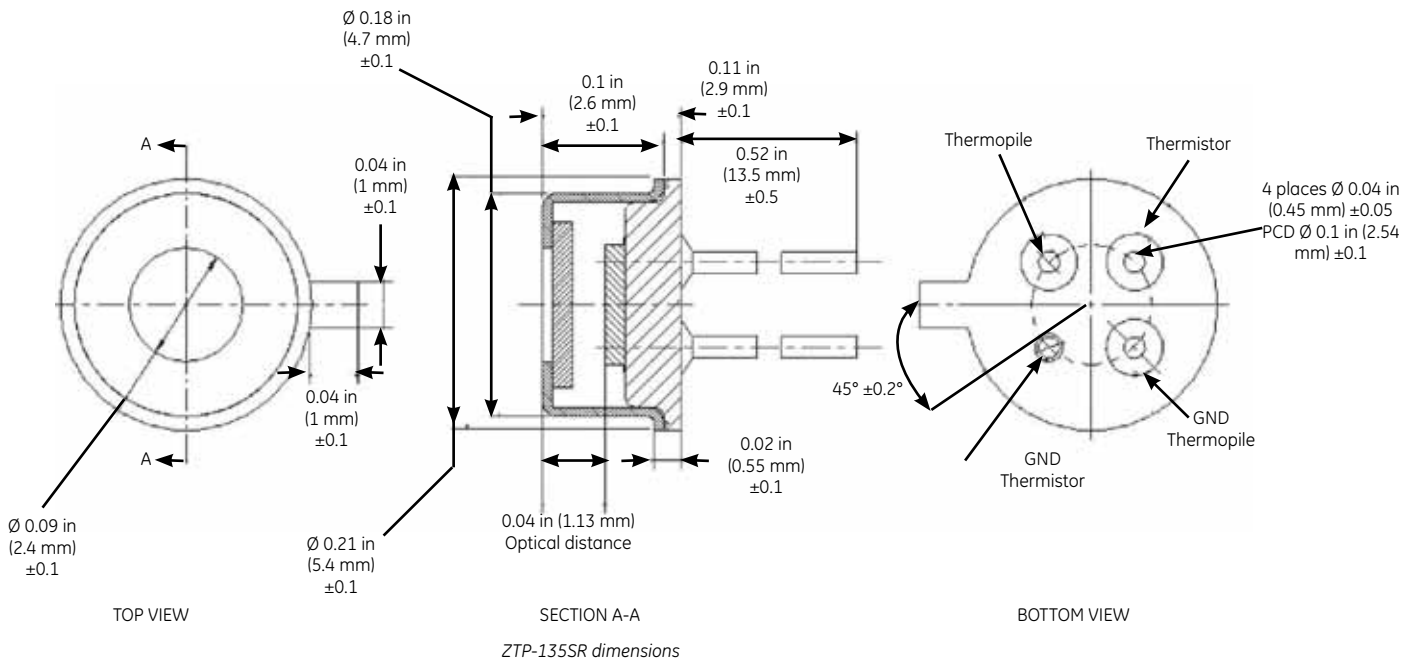


Field of View

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

© 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](#)

Компания «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибьюторов Европы, Америки и Азии.

С конца 2013 года компания активно расширяет линейку поставок компонентов по направлению коаксиальный кабель, кварцевые генераторы и конденсаторы (керамические, пленочные, электролитические), за счёт заключения дистрибьюторских договоров

Мы предлагаем:

- Конкурентоспособные цены и скидки постоянным клиентам.
- Специальные условия для постоянных клиентов.
- Подбор аналогов.
- Поставку компонентов в любых объемах, удовлетворяющих вашим потребностям.
- Приемлемые сроки поставки, возможна ускоренная поставка.
- Доставку товара в любую точку России и стран СНГ.
- Комплексную поставку.
- Работу по проектам и поставку образцов.
- Формирование склада под заказчика.
- Сертификаты соответствия на поставляемую продукцию (по желанию клиента).
- Тестирование поставляемой продукции.
- Поставку компонентов, требующих военную и космическую приемку.
- Входной контроль качества.
- Наличие сертификата ISO.

В составе нашей компании организован Конструкторский отдел, призванный помогать разработчикам, и инженерам.

Конструкторский отдел помогает осуществить:

- Регистрацию проекта у производителя компонентов.
- Техническую поддержку проекта.
- Защиту от снятия компонента с производства.
- Оценку стоимости проекта по компонентам.
- Изготовление тестовой платы монтаж и пусконаладочные работы.



Тел: +7 (812) 336 43 04 (многоканальный)

Email: org@lifeelectronics.ru