



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-315

Thermometrics Thermopile IR Sensor



The ZTP-315 thermopile IR sensor is used for non-contact surface temperature monitoring. The ZTP-315 model consists of thermoelements, a flat IR filter, a thermistor for temperature compensation and a hermetically-sealed small-size package. There is also a variety of filters available to maximize performance in specific applications.

Applications

- HVAC
- Occupancy detection
- Automotive

Features

- Non-contact measurement
- Wider surface area measurement
- Small-size sensor 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		3.6 × 3.6		mm ²	
Diaphragm Size		2.6 × 2.6		mm ²	
Active Area		1.3 × 1.3		mm ²	
Internal Resistance	35	50	65	kΩ	25 °C
Resistance T.C.			0.12	%/°C	
Responsivity	22	32	42	V/W	500K, 1Hz
Responsivity T.C.		-0.11		%/°C	
Noise Voltage		30		nV rms	R.M.S., 25 °C
NEP		0.94		nW/Hz ^{1/2}	500K, 1 Hz
Detectivity		1.38 E08		cmHz ^{1/2} /W	500K, 1 Hz
Time Constant		25		ms	

Thermistor

Parameter	Limits			Units	Condition
	Min	Typ	Max		
Resistance	29.7	30	30.3	kΩ	Tol.:1%, @25 °C
Beta - Value	3773	3811	3849	K	Tol.:1%, Defined at @25 °C/50 °C

Absolute Maximum Ratings

Operating Temperature

-20°C ~ 100°C

Storage Temperature

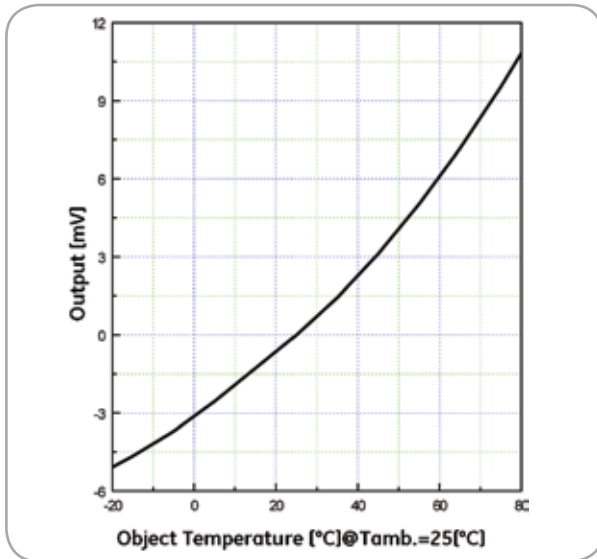
-40°C ~ 120°C

Thermistor Resistance (R-T Table)

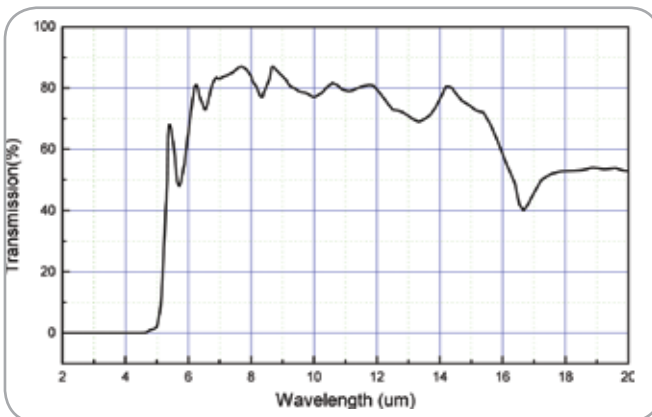
Tamb (°C)	Rmin (kΩ)	Rcent (kΩ)	Rmax (kΩ)
-40	847.1	885.1	924.7
-35	624.1	650.2	677.2
-30	464.0	481.9	500.5
-25	348.0	360.3	373.1
-20	263.1	271.7	280.5
-15	200.6	206.5	212.7
-10	154.1	158.3	162.5
-5	119.3	122.2	125.2
0	93.03	95.06	97.12
5	73.07	74.48	75.91
10	57.78	58.76	59.75
15	46.00	46.67	47.34
20	36.85	37.30	37.76
25	29.70	30.00	30.30
30	23.98	24.27	24.57
35	19.47	19.75	20.03
40	15.89	16.15	16.42
45	13.04	13.28	13.53
50	10.76	10.98	11.20
55	8.914	9.112	9.314
65	6.202	6.362	6.526
70	5.204	5.348	5.495
75	4.383	4.512	4.644
80	3.704	3.820	3.938
85	3.141	3.244	3.350
90	2.670	2.763	2.858
95	2.277	2.359	2.444
100	1.946	2.019	2.095
105	1.667	1.732	1.800
110	1.430	1.489	1.550
115	1.230	1.282	1.336
120	1.058	1.105	1.153

Typical Characteristic Data

Sensitivity

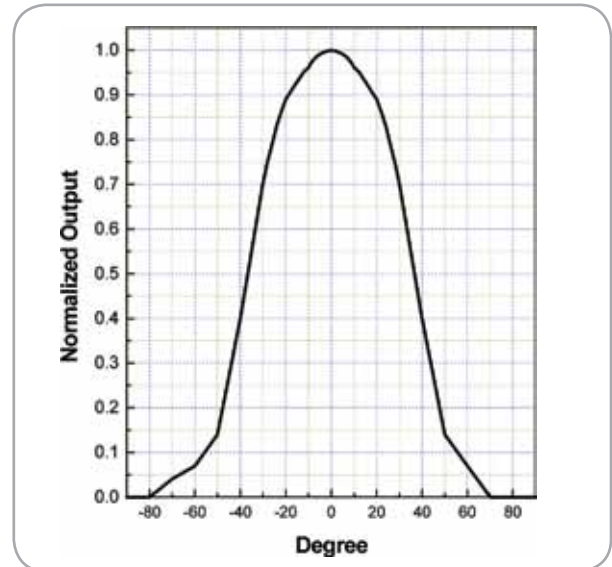


Filter Transmission Data

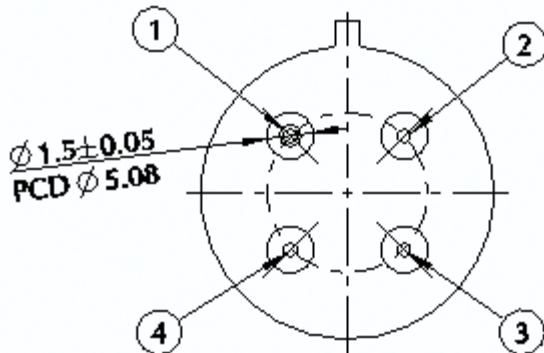
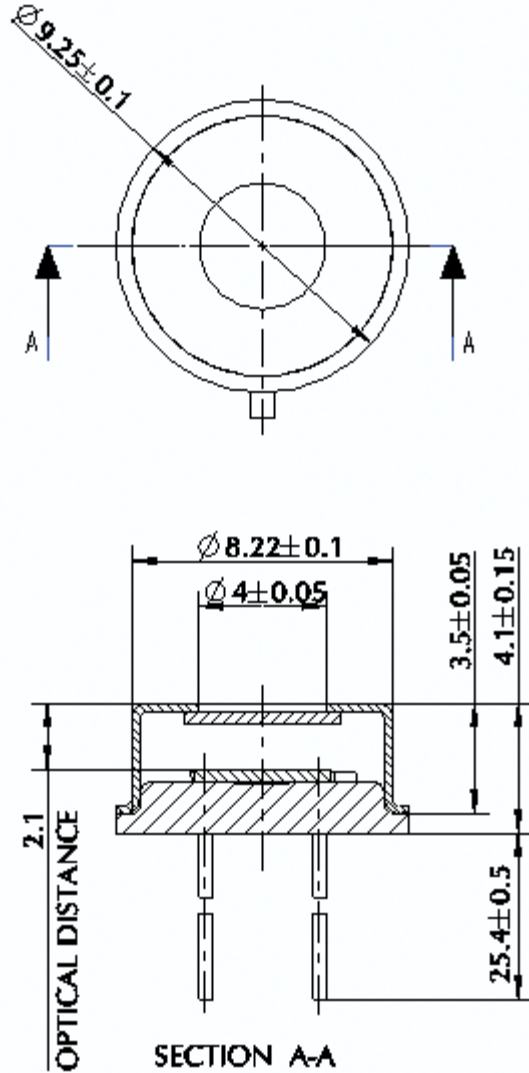


Field of View

Parameter	Limits			Units	Condition
	Min	Typ	Max		
Field of View	70	75	80	Degree	50% of Maximum Output



Outline of Sensor Package and Pin Arrangement [unit: mm]



- Pin Arrangement*
1. GND Thermistor
 2. Thermopile
 3. Thermistor
 4. GND Thermopile

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-315](#)

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

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9