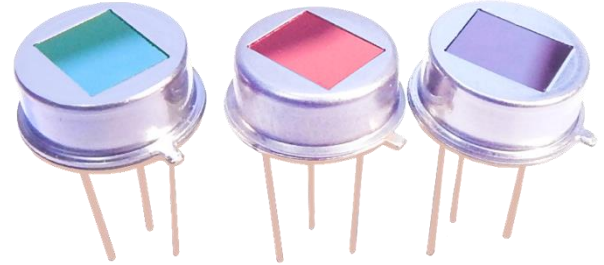


Thin Film Pyroelectric Flame Sensor

Introduction

The Pyreos thin film pyroelectric flame detectors offer exceptionally high responsivity, a wide field of view of typically 100° (*subject to filter band pass specification) and class leading rapid recovery from thermal and electrical shocks (<1 second downtime). This current mode sensor has excellent signal to noise at the signature 8-10 Hz flicker range of a flame, and can provide accurate discrimination of flame sources in triple IR flame detection systems. The sensor element is built into a low noise circuit that has an internal CMOS op amp with a 10GΩ feedback resistor outputting a voltage signal centred around half the supply rail.



Sensor Characteristics

Filter aperture	5.2 mm x 4.2 mm
Element size	1000 μm x 1000 μm
Package	TO39
Responsivity ¹	150,000 V/W
D* ¹	3.5 x 10 ⁸ cm√Hz/ W
Noise ¹	Mean 70 μV√Hz
Field of View	Typical 100° ²

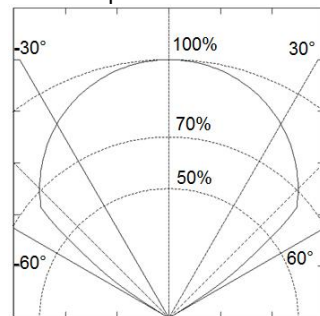
¹10 Hz, 500 K, room temperature, without window and optics
²With reference to filter used in PY0573

Electrical Characteristics

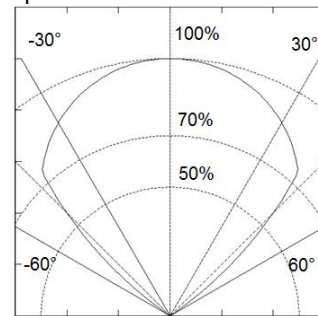
Max. Voltage (+V)	8.0 V
Min. Voltage (+V)	2.7 V
Output voltage normalised around mid-rail	
Microphonics	S _{vib} ~2 μV/√Hz at 10 Hz
Time Constant	~12 ms
Operating Temperature	-40 to +85 °C
Storage Temperature	-40 to +110 °C
Op-Amp with 10 GΩ feedback resistor	
Filter	As per Filters Available table

Frequency Characteristics

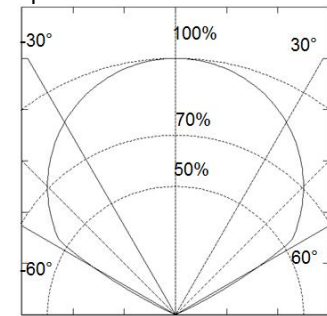
For V across horizontal window aperture



For V across vertical window aperture



For V across diagonal window aperture



Note: Normalised polar plots show max FoV achievable along x,y axis and diagonal without any filter applied.

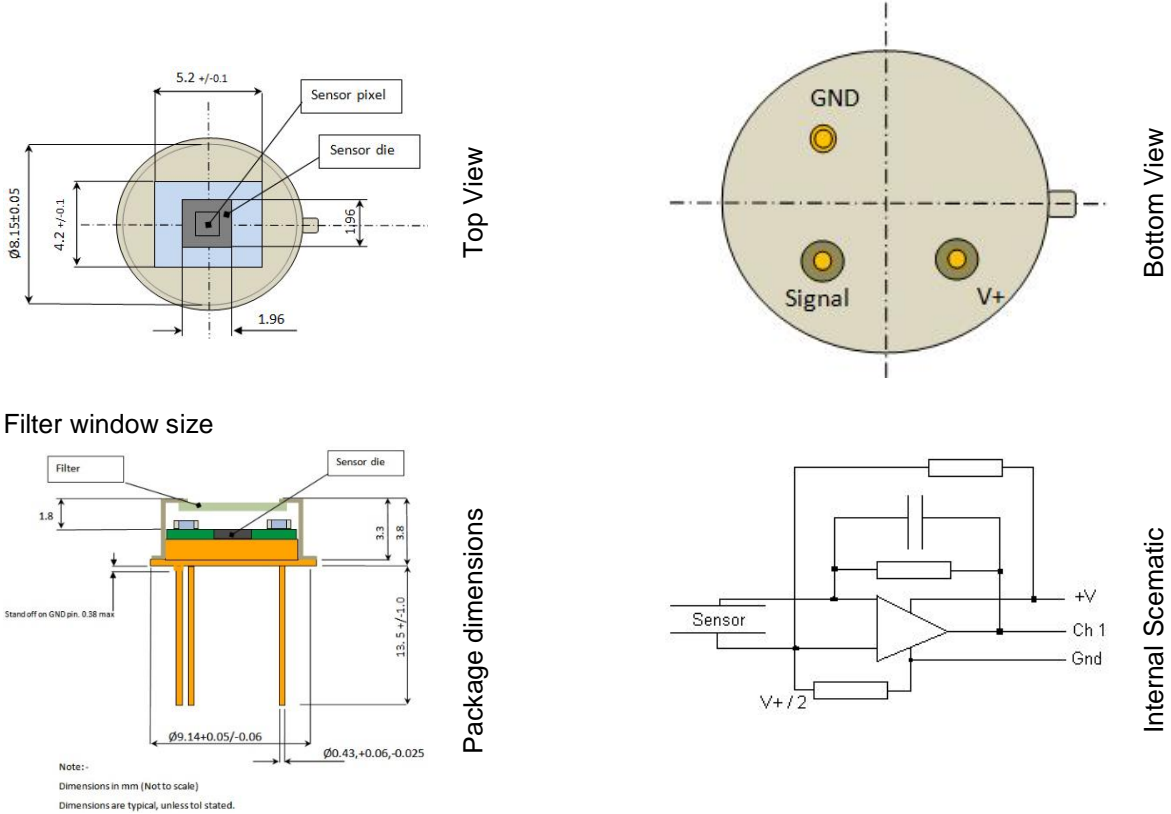
Please note: the information contained in this document is subject to change without further notification. Pyreos reserves the right to alter the performance and any resulting specification. Pyreos may choose not to supply any engineering sample devices as a commercial product. No responsibility is accepted for any consequential loss incurred. Pyreos Ltd, SMC, Alexander Crum Brown Road, Edinburgh EH9 3FF, UK. Tel: +441316507009, www.pyreos.com

Order Information

Please quote PY-ITV-FLAME-TO39(2+1) and your desired filter combination or quote specific part number PYXXXX as per filter table.

Contact: sales@pyreos.com

Package Information



Note: Ensure that the sensor base is not in contact with the PCB in order to avoid shorts.

Filters Available

Part number	PY1580	PY0575	PY0573	PY1600	PY0574	PY1601	PY0576
Filter name	3.38 μ m bandpass	3.91 μ m bandpass	4.35 μ m bandpass	4.48 μ m bandpass	4.55 μ m band pass	5.0 μ m cut on	5.5 μ m cut on
Cut on wavelength typical (μ m)	3.295	3.865	4.05	4.17	4.34	5.0	5.5
Cut off wavelength typical (μ m)	3.475	3.955	4.65	4.79	4.76	-	-

Note: An additional window is required to provide high wavelength blocking (above 8.0 μ m) and thermal shielding.

Please note: the information contained in this document is subject to change without further notification. Pyreos reserves the right to alter the performance and any resulting specification. Pyreos may choose not to supply any engineering sample devices as a commercial product. No responsibility is accepted for any consequential loss incurred. Pyreos Ltd, SMC, Alexander Crum Brown Road, Edinburgh EH9 3FF, UK. Tel: +441316507009, www.pyreos.com



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.