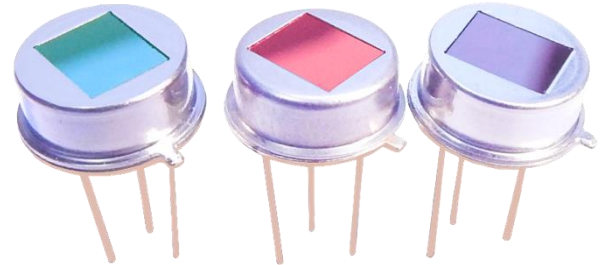


# Thin Film Pyroelectric Flame Sensor

## 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

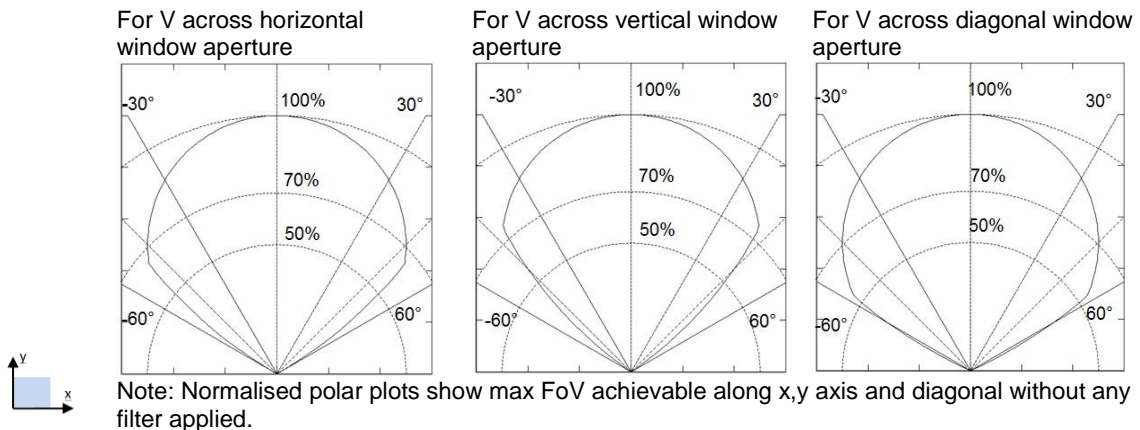
|                           |                                |
|---------------------------|--------------------------------|
| Filter aperture           | 5.2 mm x 4.2 mm                |
| Element size              | 1000 μm x 1000 μm              |
| Package                   | TO39              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

<sup>1</sup>10 Hz, 500 K, room temperature, without window and optics  
<sup>2</sup>With 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 <sub>vib</sub> ~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



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](http://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](mailto: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 $\mu$ m bandpass | 3.91 $\mu$ m bandpass | 4.35 $\mu$ m bandpass | 4.48 $\mu$ m bandpass | 4.55 $\mu$ m band pass | 5.0 $\mu$ m cut on | 5.5 $\mu$ m cut on |
| Cut on wavelength typical ( $\mu$ m)  | 3.295                 | 3.865                 | 4.05                  | 4.17                  | 4.34                   | 5.0                | 5.5                |
| Cut off wavelength typical ( $\mu$ 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  $\mu$ 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](http://www.pyreos.com)

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

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



## JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели, кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: [ocean@oceanchips.ru](mailto:ocean@oceanchips.ru)

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А