

# Compact piezoelectric accelerometers

## 726 and 726T

### SPECIFICATIONS

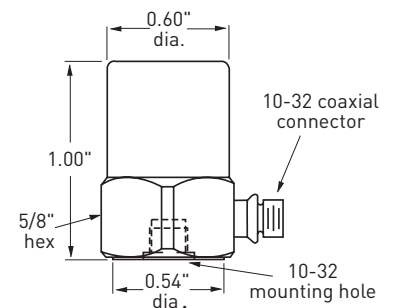
|  |                      |                                 |
|--|----------------------|---------------------------------|
| <b>Sensitivity, <math>\pm 5\%</math>, 25°C</b> |                      | 100 mV/g                        |
| <b>Acceleration range</b>                      |                      | 80 g peak                       |
| <b>Amplitude nonlinearity</b>                  |                      | 1%                              |
| <b>Frequency response:</b>                     | $\pm 5\%$            | 2.0 - 10,000 Hz                 |
|  | $\pm 10\%$           | 1.0 - 12,000 Hz                 |
|  | $\pm 3$ dB           | 0.6 - 15,000 Hz                 |
| <b>Resonance frequency, mounted, nominal</b>   |                      | 32 kHz                          |
| <b>Transverse sensitivity, max</b>             |                      | 5% of axial                     |
| <b>Temperature response:</b>                   | -50°C                | -10%                            |
|  | +120°C               | +5%                             |
| <b>Power requirement:</b>                      |                      |                                 |
| Voltage source                                 |                      | 18 - 30 VDC                     |
| Current regulating diode                       |                      | 2 - 10 mA                       |
| <b>Electrical noise, equiv. g, nominal:</b>    |                      |                                 |
| Broadband                                      | 2.5 Hz to 25 kHz     | 60 $\mu$ g                      |
| Spectral                                       | 10 Hz                | 8.0 $\mu$ g/ $\sqrt{\text{Hz}}$ |
|  | 100 Hz               | 0.8 $\mu$ g/ $\sqrt{\text{Hz}}$ |
|  | 1,000 Hz             | 0.3 $\mu$ g/ $\sqrt{\text{Hz}}$ |
|  | 10,000 Hz            | 0.2 $\mu$ g/ $\sqrt{\text{Hz}}$ |
| <b>Output impedance, max</b>                   |                      | 100 $\Omega$                    |
| <b>Bias output voltage, nominal</b>            |                      | 12 VDC                          |
| <b>Grounding:</b>                              | 726 (side connector) | case grounded                   |
|  | 726T (top connector) | base isolated                   |
| <b>Temperature range</b>                       |                      | -50° to +120°C                  |
| <b>Vibration limit</b>                         |                      | 500 g peak                      |
| <b>Shock limit</b>                             |                      | 5,000 g peak                    |
| <b>Electromagnetic sensitivity at 60 Hz</b>    |                      | 40 $\mu$ g/gauss                |
| <b>Base strain sensitivity</b>                 |                      | 0.002 g/ $\mu$ strain           |
| <b>Weight:</b>                                 | 726                  | 30 grams                        |
|  | 726T                 | 34 grams                        |
| <b>Case material</b>                           |                      | 316L stainless steel            |
| <b>Mounting</b>                                |                      | 10-32 tapped hole               |
| <b>Output connector</b>                        |                      | 10-32 coaxial                   |
| <b>Mating connector</b>                        |                      | R1                              |
| <b>Recommended cabling</b>                     |                      | J93                             |

Accessories supplied: SF1 mounting stud; calibration data (level 3)

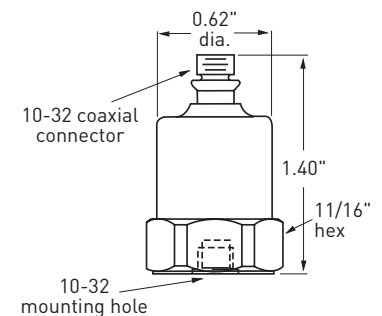


### Key features

- Wide frequency range
- Low noise floor
- Manufactured in ISO 9001 facility



Model 726



Model 726T



Note: Due to continuous process improvement, specifications are subject to change without notice. This document is cleared for public release.



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](mailto:org@eplast1.ru)

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