

1/8 DIN Panel Tachometer

 **Continuous & accurate readings from 5 to 99,990 rpm**
Using optional Proximity or Photoelectric sensors

Features:

- Measure RPMs from 5 to 99,990rpm with microprocessor quartz crystal accuracy of 0.05% + 1digit
 - Resolution from 0.1rpm (5 to 1000rpm) to 1rpm (1000 to 9999rpm) to 10rpm (10,000rpm to 99,990rpm)
 - Large 4 digit LED display updates once per second (rpm greater than 60)
 - Unique design permits RPM measurements of a one hole gear or disk eliminating the need for special gears
 - A pulse is measured when a ferrous object (stud) passes by sensor
 - Powered by: 115/230 VAC 50/60Hz
- Dimensions:
Bezel: 3.78 x 1.89 x 2.36" (96 x 48 x 60mm)
Meter: 3.61 x 3.54 x 1.66" (92 x 90 x 42mm)
Weight: 13.9oz (397g)
Panel cutout: 3.62 x 1.77" (92 x 45mm)
- Choice of two sensor pickup types:
Proximity sensor designed for target distance of 0.1" (3mm), covers range to 36,000rpm (600Hz);
Photoelectric sensor with target distance of 0.4" (10mm) and range to 15,000rpm (250Hz);
Both encapsulated sensors include 6 ft. (1.8m) cable



Ordering Information:

- 461950Panel Mount Tachometer
- 461950-NISTPanel Mount Tachometer with NIST Certificate
- 461955Proximity Sensor, max. 36,000 rpm
- 461957Photoelectric Sensor, max. 6000 rpm





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.