



Features

- Push switch option
- Compact, low profile
- High reliability
- Metal bushing/shaft
- RoHS compliant*



PEC11L Series - 11 mm Low Profile Encoder

Electrical Characteristics

| | |
|--|-----------------------|
| Output | 2-bit gray code |
| Closed Circuit Resistance | 100 milliohms maximum |
| Contact Rating | 10 mA @ 5 VDC |
| Insulation Resistance | 100 megohms @ 250 VDC |
| Dielectric Withstanding Voltage Sea Level | 300 VAC minimum |
| Electrical Travel | Continuous |
| Contact Bounce (60 RPM) | 10 ms maximum** |
| RPM (Operating) | 60 maximum** |

Environmental Characteristics

| | |
|-----------------------------------|---|
| Operating Temperature Range | -30 °C to +70 °C (-22 °F to +158 °F) |
| Storage Temperature Range | -40 °C to +85 °C (-40 °F to +185 °F) |
| Humidity | MIL-STD-202, Method 103B, Condition A |
| Vibration | 30 G |
| Contact Bounce | 10~55~10 Hz / 1 min. / Amplitude 1.5 mm |
| Shock | 100 G |
| Rotational Life | 100,000 cycles minimum |
| IP Rating | IP 40 |

Mechanical Characteristics

| | |
|----------------------------------|---|
| Mechanical Angle | 360 ° continuous |
| Torque | |
| Detent | 20-150 gf-cm (0.27 to 2.0 oz-in) |
| Running | 50 to 200 gf-cm (0.68 to 2.7 oz-in) |
| Mounting | 70 N-cm (6.2 lb-in) maximum |
| Shaft Side Load (Static) | 2.04 kgf (4.5 lbs) minimum |
| Shaft Strength (Push-Pull) | 100 N (22.5 lbs) |
| Weight | 5 gm (0.17 oz) maximum |
| Terminals | Printed circuit board terminals |
| Soldering Condition | |
| Wave Soldering | Sn95.5/Ag2.8/Cu0.7 solder with no-clean flux: 260 °C ±5 °C max. for 3-5 seconds |
| Hand Soldering | Not recommended |
| Hardware | One flat washer and one mounting nut supplied with each encoder |

Switch Characteristics

| | |
|-------------------------------------|------------------------------------|
| Switch Type | Contact Push ON Momentary SPST |
| Switch Life | 20,000 cycles minimum |
| Power Rating (Resistive Load) | 10 mA at 5 V DC |
| Switch Travel | 0.5 ± 0.3 mm |
| Switch Actuation Force | 610 ± 306 gf (8.47 ± 4.24 oz.-in.) |

How To Order

| | |
|------------------------------|--|
| | PEC11L - 4 0 20 F - S 0015 |
| Model | PEC11L |
| Terminal Configuration | 4 = PC Pin Horizontal/Rear Facing |
| Detent Option | 0 = No Detents (15, 20 pulses) 1 = 20 Detents (20 pulses) 2 = 30 Detents (15 pulses) 3 = 15 Detents (15 pulses) |
| Standard Shaft Length | 15 = 15.0 mm 20 = 20.0 mm 25 = 25.0 mm |
| Shaft Style | F = Metal Flatted Shaft K = Metal Knurled Shaft |
| Switch Configuration | S = Push Momentary Switch N = No Switch |
| Resolution | 0015 = 15 Pulses per 360 ° Rotation 0020 = 20 Pulses per 360 ° Rotation |

*RoHS Directive 2002/95/EC Jan 27, 2003 including Annex.

**Devices are tested using standard noise reduction filters. For optimum performance, designers should use noise reduction filters in their circuits.

Specifications are subject to change without notice.

Customers should verify actual device performance in their specific applications.

Applications

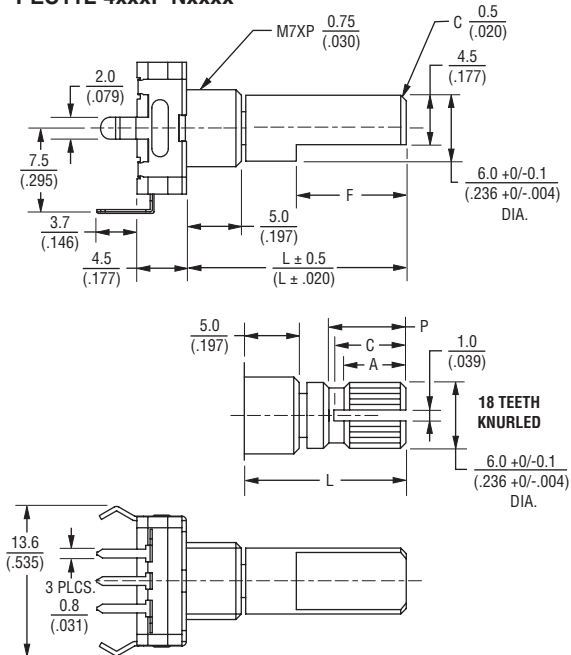
Level control, tuning and timer settings in:

- Audio-visual equipment
- Consumer electric appliances
- Environmental controls
- Musical instrumentation
- Communications equipment

PEC11L Series - 11 mm Low Profile Encoder **BOURNS®**

Product Dimensions

PEC11L-4xxxF-Nxxxx



| L | F | P | A | C |
|--------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| 15 (.591) | 7.0 (.276) | 7.0 (.276) | 6.0 (.236) | 7.0 (.276) |
| 20 (.787) | 10.0 (.394) | 7.0 (.276) | 6.0 (.236) | 7.0 (.276) |
| 25 (.984) | 12.0 (.472) | 12.0 (.472) | 10.0 (.394) | 11.0 (.433) |

| Dim. | Tol. |
|------------------------------|-----------------|
| <10.0 (<.394) | ±0.3 (±.012) |
| 10.0 ~ 100 (.394 ~ 3.937) | ±0.5 (±.020) |

DIMENSIONS: $\frac{\text{MM}}{\text{(INCHES)}}$

PEC11L-4xxxF-Sxxxx



Quadrature Output Table



Switch Circuit



Suggested Filter Circuit



REV. 12/10

Specifications are subject to change without notice. Customers should verify actual device performance in their specific applications.



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.