



## 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

	<b>PEC11L - 4 0 20 F - S 0015</b>
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

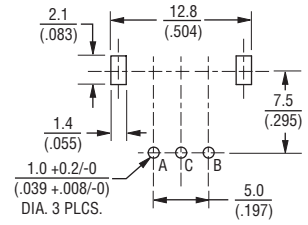
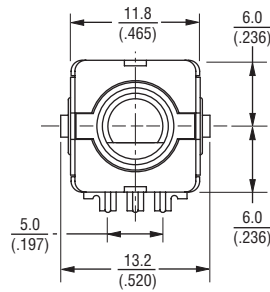
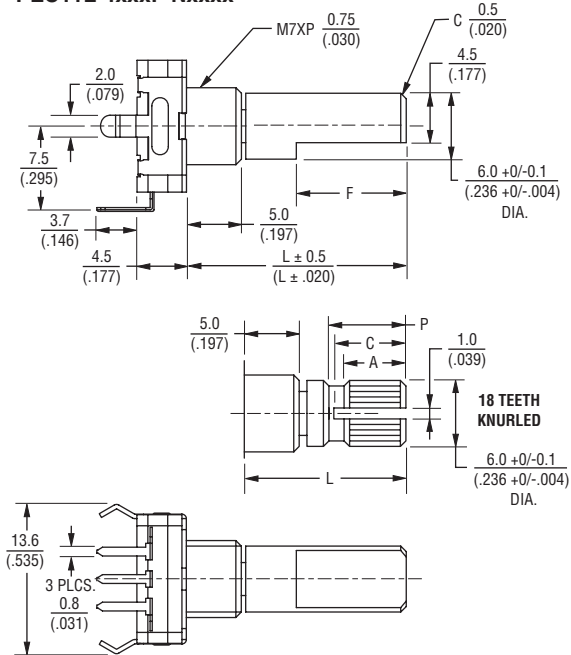
Level control, tuning and timer settings in:

- 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

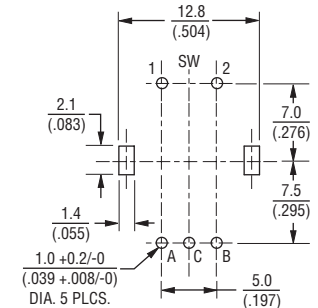
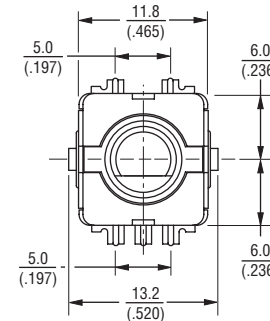


L	F	P	A	C
15 (.591)	7.0 (.276)	7.0 (.276)	6.0 (.236)	7.0 (.276)
20 (.787)	10.0 (.394)	7.0 (.276)	6.0 (.236)	7.0 (.276)
25 (.984)	12.0 (.472)	12.0 (.472)	10.0 (.394)	11.0 (.433)

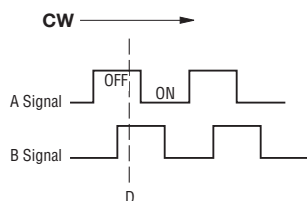
Dim.	Tol.
<10.0 (<.394)	±0.3 (±.012)
10.0 ~ 100 (.394 ~ 3.937)	±0.5 (±.020)

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

#### PEC11L-4xxxF-Sxxxx



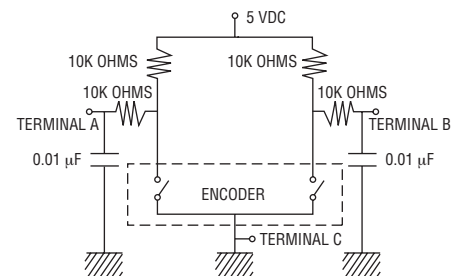
### Quadrature Output Table



### 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 «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибьюторов Европы, Америки и Азии.

С конца 2013 года компания активно расширяет линейку поставок компонентов по направлению коаксиальный кабель, кварцевые генераторы и конденсаторы (керамические, пленочные, электролитические), за счёт заключения дистрибьюторских договоров

Мы предлагаем:

- Конкурентоспособные цены и скидки постоянным клиентам.
- Специальные условия для постоянных клиентов.
- Подбор аналогов.
- Поставку компонентов в любых объемах, удовлетворяющих вашим потребностям.
- Приемлемые сроки поставки, возможна ускоренная поставка.
- Доставку товара в любую точку России и стран СНГ.
- Комплексную поставку.
- Работу по проектам и поставку образцов.
- Формирование склада под заказчика.
- Сертификаты соответствия на поставляемую продукцию (по желанию клиента).
- Тестирование поставляемой продукции.
- Поставку компонентов, требующих военную и космическую приемку.
- Входной контроль качества.
- Наличие сертификата ISO.

В составе нашей компании организован Конструкторский отдел, призванный помогать разработчикам, и инженерам.

Конструкторский отдел помогает осуществить:

- Регистрацию проекта у производителя компонентов.
- Техническую поддержку проекта.
- Защиту от снятия компонента с производства.
- Оценку стоимости проекта по компонентам.
- Изготовление тестовой платы монтаж и пусконаладочные работы.



Тел: +7 (812) 336 43 04 (многоканальный)

Email: [org@lifeelectronics.ru](mailto:org@lifeelectronics.ru)