



Features

- Push switch option
- Compact, rugged design
- High reliability
- Metal bushing/shaft



PEC09 Series - 9 mm Incremental Encoder

Electrical Characteristics

Output.....	2-bit quadrature code
Closed Circuit Resistance.....	3 ohms 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 (15 RPM).....	5.0 ms maximum**
RPM (Operating).....	60 maximum**

Environmental Characteristics

Operating Temperature Range.....	-10 °C to +70 °C (+14 °F to +158 °F)
Storage Temperature Range.....	-40 °C to +85 °C (-40 °F to +185 °F)
Humidity.....	MIL-STD-202, Method 103B, Condition B
Rotational Life.....	30,000 cycles minimum
IP Rating.....	IP 40

Mechanical Characteristics

Mechanical Angle.....	360 ° continuous
Torque	
Running/Detent.....	30 to 200 gf.cm (0.42 to 2.7 oz.-in.)
Mounting.....	10.0 kgf.cm (8.67 lb.-in.) maximum
Terminal Bend Strength.....	300 gf (10.6 ozf)
Shaft Push-Pull Strength.....	10 kgf (22 lbf)
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 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.....	See How to Order
Switch Actuation Force.....	300 ± 200 gf (10.6 ± 7.0 ozf)

How To Order

PEC09 - 2 0 20 F - S 0012

Model.....	PEC09 - 2 0 20 F - S 0012
Terminal Configuration.....	2 = PC Pin Vertical/Side Exit
Detent Option.....	0 = No Detents (12, 15 pulses) 1 = 12 Detents (12 pulses) 2 = 24 Detents (12 pulses) 3 = 30 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.....	N = No Switch S = Push Momentary (0.5 mm stroke) T = Push Momentary (1.5 mm stroke)
Resolution.....	0012 = 12 Pulses per 360 ° Rotation 0015 = 15 Pulses per 360 ° Rotation

Quadrature Output Table



Suggested Filter Circuit



Switch Circuit



* 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:

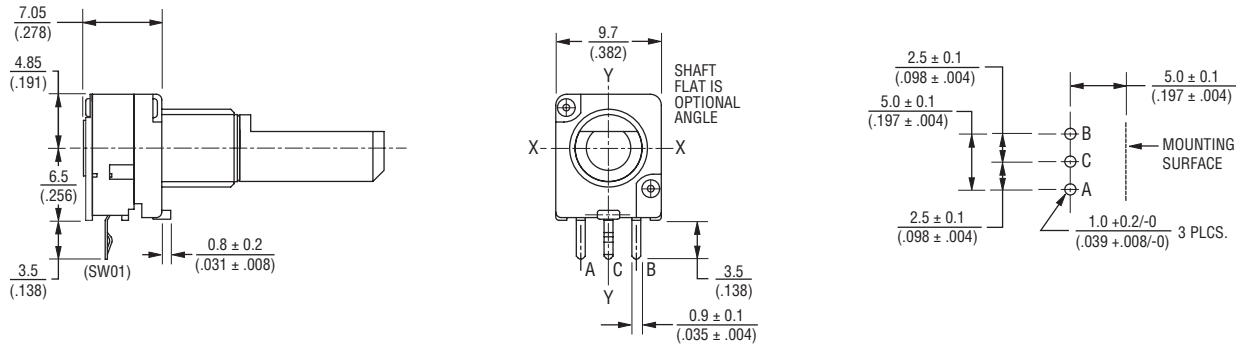
- Audio-visual equipment
- Consumer electric appliances
- Environmental controls
- Musical instrumentation
- Communications equipment

PEC09 Series - 9 mm Incremental Encoder

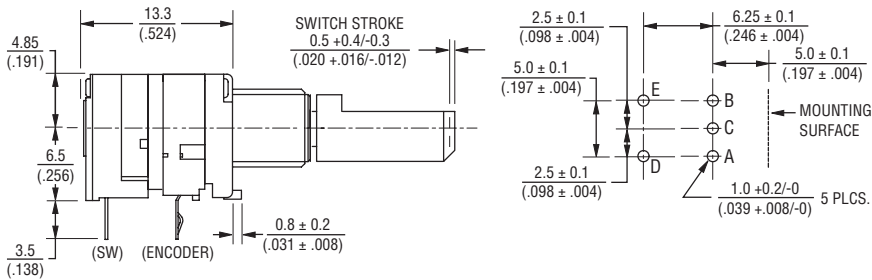
BOURNS®

Product Dimensions

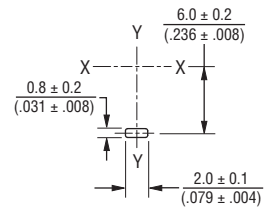
PEC09-2xxxF-Nxxxx



PEC09-2xxxF-Sxxxx

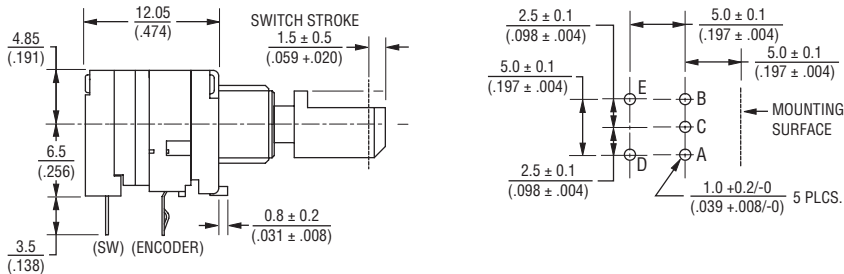


Locating Lug Detail



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

PEC09-2xxxF-Txxxx



Hardware



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

PEC09 Series - 9 mm Incremental Encoder

BOURNS®

Shaft Options

PEC09-2xxxx-Nxxxx



L1	LB	L2	L3
15 (.591)	5.0 (.197)	6.0 (.236)	7.0 (.276)
20 (.787)	7.0 (.276)	10.0 (.394)	11.0 (.433)
25 (.984)	10.0 (.394)	10.0 (.394)	11.0 (.433)

PEC09-2xxxx-Sxxxx (0.5 mm Switch Stroke)



L1	LB	L2	L3
15 (.591)	5.0 (.197)	6.0 (.236)	7.0 (.276)
20 (.787)	7.0 (.276)	9.0 (.354)	10.0 (.394)
25 (.984)	10.0 (.394)	9.0 (.354)	10.0 (.394)

PEC09-2xxxx-Txxxx (1.5 mm Switch Stroke)



L1	LB	L2	L3
15 (.591)	5.0 (.197)	5.0 (.197)	6.0 (.236)
20 (.787)	7.0 (.276)	8.0 (.315)	9.0 (.354)
25 (.984)	10.0 (.394)	8.0 (.315)	9.0 (.354)



L1	LB	L2
15 (.591)	5.0 (.197)	7.0 (.276)
20 (.787)	7.0 (.276)	12.0 (.472)
25 (.984)	10.0 (.394)	12.0 (.472)



L1	LB	L2
15 (.591)	5.0 (.197)	7.0 (.276)
20 (.787)	7.0 (.276)	10.0 (.394)
25 (.984)	10.0 (.394)	10.0 (.394)



L1	LB	L2
15 (.591)	5.0 (.197)	7.0 (.276)
20 (.787)	7.0 (.276)	10.0 (.394)
25 (.984)	10.0 (.394)	10.0 (.394)

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

BOURNS®

Asia-Pacific: Tel: +886-2 2562-4117 • Fax: +886-2 2562-4116

Europe: Tel: +41-41 768 5555 • Fax: +41-41 768 5510

The Americas: Tel: +1-951 781-5500 • Fax: +1-951 781-5700

www.bourns.com

REV. 10/11

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