



Features

- Compact design, long life and high reliability
- Low cost compared to optical type encoders
- Available in a wide variety of configurations to meet many user requirements



PEC16 - 16 mm Incremental Encoder

Electrical Characteristics

Output.....	2-bit quadrature code
Closed Circuit Resistance	3 ohms maximum
Contact Rating.....	1 mA @ 5 VDC
Insulation Resistance	10 megohms @ 50 VDC
Dielectric Withstanding Voltage	
Sea Level.....	50 VAC minimum
Electrical Travel.....	Continuous
Contact Bounce (15 RPM).....	5.0 ms. maximum**
RPM (Operating)	100 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 B
Vibration	10~55~10 Hz / 1 min. / Amplitude 1.5 mm
Shock.....	100 G
Rotational Life.....	100,000 cycles minimum
Switch Life	20,000 cycles minimum
IP Rating.....	IP 40

Mechanical Characteristics

Mechanical Angle	360 ° continuous
Torque	
Running	30.6 to 204 g-cm (0.42 to 2.83 oz.-in)
Mounting.....	10.2 kgf. cm (8.83 lb.-in.) maximum
Shaft Side Load (Static).....	3.06 kgf (6.7 lbs.) minimum
Weight	8 gm (0.28 oz.) maximum
Terminals	Printed circuit board terminals
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
Power Rating (Resistive Load).....	10 mA at 5 V DC
Switch Travel	0.5 +0.4/-0.3 mm
Switch Actuation Force	360 +153/-102 gf (5 +2.1/-1.4 oz.-in.)

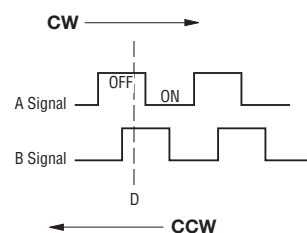
How To Order

PEC16 - 4 0 20 F - S 0012

Model	PEC16
Terminal Configuration	4
2 = PC Pin Vertical/Down Facing	
4 = PC Horizontal/Rear Facing	
Detent Option	0
0 = No Detents	
1 = 12 Detents (available with 12 pulses only)	
2 = 24 Detents (available with 24 pulses only)	
Standard Shaft Length	20
15 = 15 mm	
20 = 20.0 mm	
25 = 25.0 mm ¹	
30 = 30.0 mm ¹	
Shaft Style	F
F = Insulated Flatted Shaft	
Switch Configuration	S
S = Push Momentary Switch	
N = No Switch	
Resolution	0012
0012 = 12 Pulses per 360 ° Rotation	
0024 = 24 Pulses per 360 ° Rotation	

¹ Not available with switch

Quadrature Output Table



Switch Circuit



*RoHS Directive 2002/95/EC Jan. 27, 2003 including annex and RoHS Recast 2011/65/EU June 8, 2011.

**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.

The device characteristics and parameters in this data sheet can and do vary in different applications and actual device performance may vary over time. Users should verify actual device performance in their specific applications.

Applications

Level control, tuning and timer settings in:

- Audio-visual equipment
- Consumer electric appliances
- Radios
- Musical instrumentation
- Communications equipment

PEC16 - 16 mm Incremental Encoder **BOURNS®**

Product Dimensions

PEC16-2xxxF-Sxxxx



PEC16-4xxxF-Sxxxx



L1	$\frac{15.0}{(.591)}$	$\frac{20.0}{(.787)}$
LB	$\frac{5.0}{(.197)}$	$\frac{7.0}{(.276)}$
F	$\frac{7.0}{(.276)}$	$\frac{12.0}{(.472)}$

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

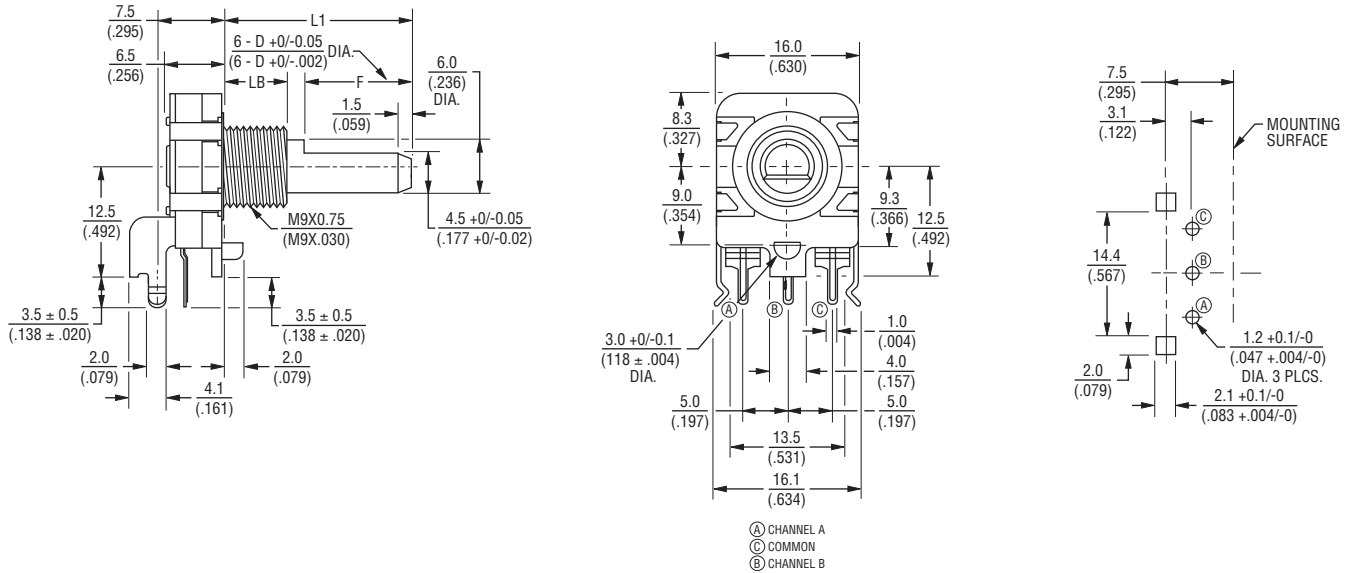
Specifications are subject to change without notice. The device characteristics and parameters in this data sheet can and do vary in different applications and actual device performance may vary over time. Users should verify actual device performance in their specific applications.

PEC16 - 16 mm Incremental Encoder

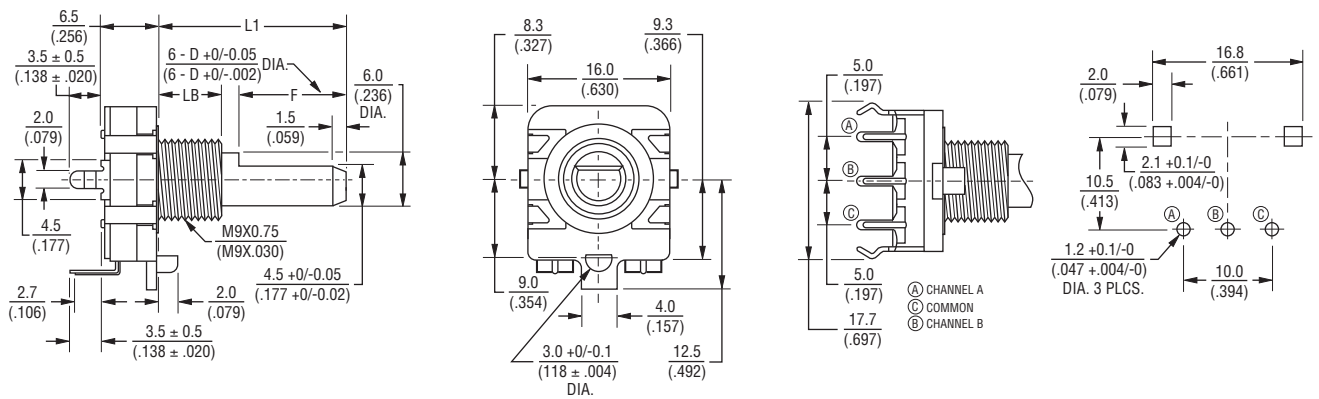
BOURNS®

Product Dimensions

PEC16-2xxxF-Nxxxx



PEC16-4xxxF-Nxxxx



Panel Hole Detail

L1	15.0 (.591)	20.0 (.787)	25.0 (.984)	30.0 (1.181)
LB	5.0 (.197)	7.0 (.276)	7.0 (.276)	7.0 (.276)
F	7.0 (.276)	12.0 (.472)	12.0 (.472)	12.0 (.472)

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



REV. 03/13

Specifications are subject to change without notice.

The device characteristics and parameters in this data sheet can and do vary in different applications and actual device performance may vary over time. Users 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.