

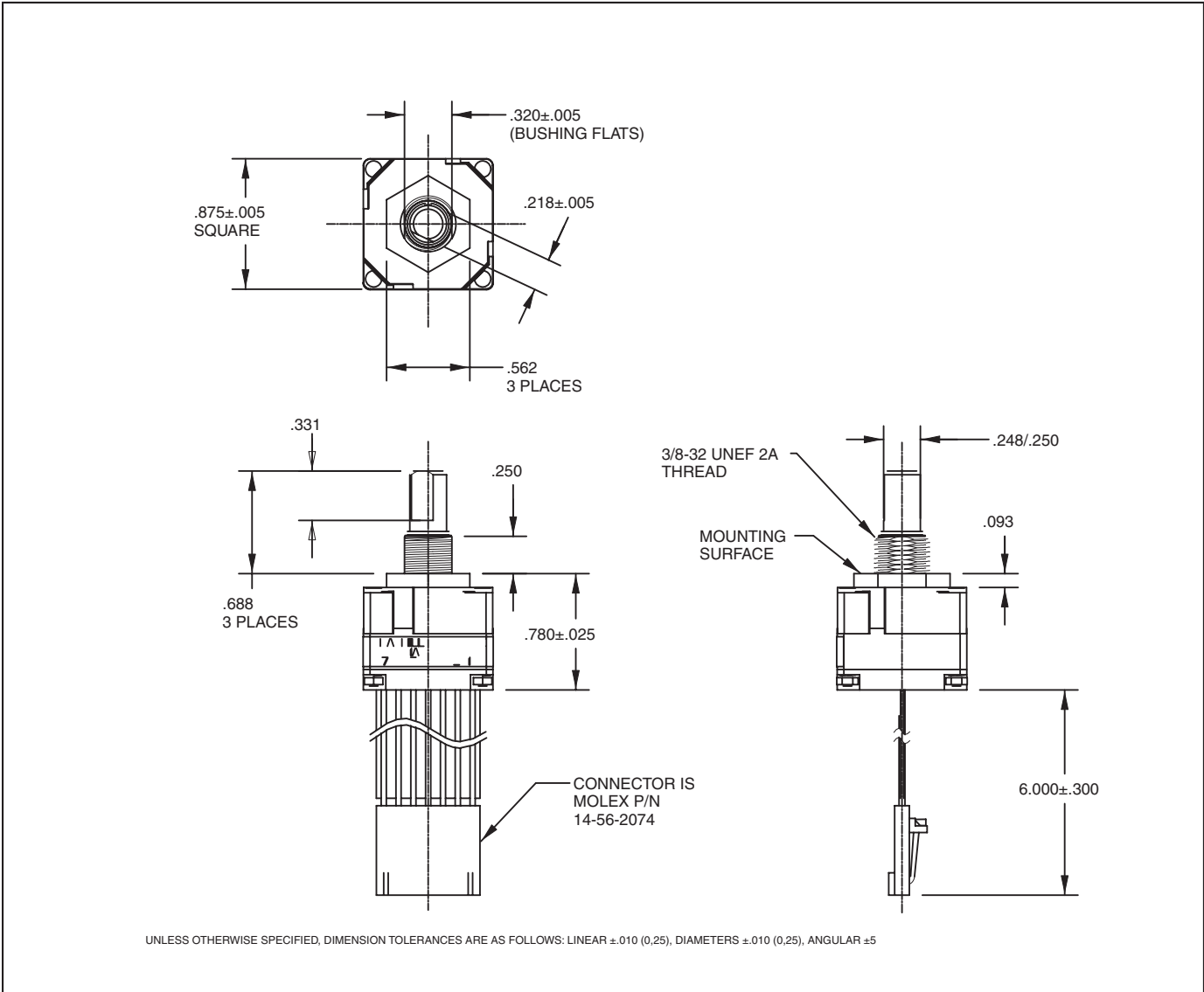
SERIES 61A Custom, Absolute

FEATURES

- Absolute Position Sensing
- 3, 4, or 5-Bit Custom Output Coding
- 8 to 32 Positions
- Fixed Stops Only
- Angles of Throw to 45° (Design Specifications Will Dictate the Angle of Throw)

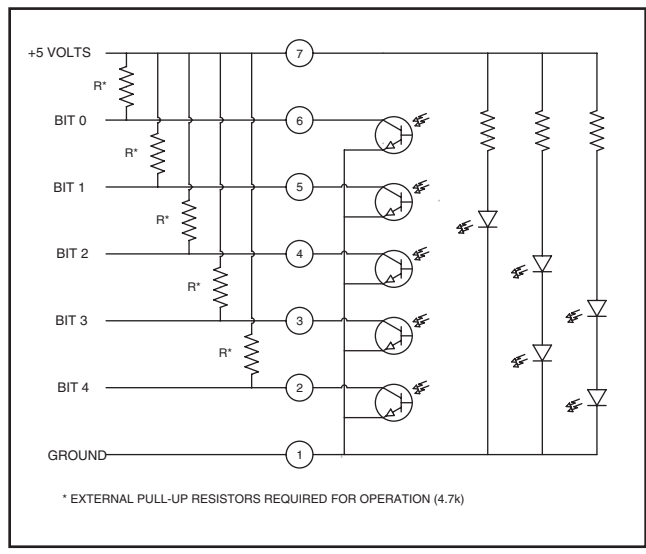


DIMENSIONS in inches (and millimeters)



Optical and Mechanical Encoders

CIRCUITRY



TRUTH TABLE

3 BIT, 8 POSITION

Position	B2	B3	B4
1			
2			●
3		●	●
4		●	
5	●	●	
6	●	●	●
7	●		●
8	●		

● INDICATES LOGIC HIGH
BLANK INDICATES LOGIC LOW

4 BIT, 16 POSITION

Position	B1	B2	B3	B4
1				
2				●
3			●	●
4			●	
5		●	●	
6		●	●	●
7		●		●
8		●		
9	●	●		
10	●	●		●
11	●	●	●	●
12	●	●	●	
13	●	●	●	
14	●		●	●
15	●		●	
16	●			●

● INDICATES LOGIC HIGH
BLANK INDICATES LOGIC LOW

5 BIT, 32 AND 24 POSITION

Position	B0	B1	B2	B3	B4
1					
2					●
3				●	●
4				●	
5			●	●	
6			●	●	●
7			●		●
8			●		
9		●	●		
10		●	●		●
11		●	●	●	●
12		●	●	●	
13		●	●	●	
14		●		●	●
15		●		●	
16		●			●
17	●	●			
18	●	●			●
19	●	●		●	●
20	●	●		●	
21	●	●	●	●	
22	●	●	●	●	●
23	●	●	●		●
24	●	●	●		
25	●		●		
26	●		●		●
27	●		●	●	●
28	●		●	●	
29	●		●	●	
30	●			●	●
31	●			●	
32	●				●

● INDICATES LOGIC HIGH
BLANK INDICATES LOGIC LOW

SPECIFICATIONS

- Ratings**
Operating Voltage: 5 ±.25V DC
Supply Current: 85 mA maximum at 5V DC
Life: 1 million cycles of operation; 1 cycle is rotation through all positions and a full return
Rotational Torque: 12 ±4 in-oz (initial)
Output High: 3.8V minimum for CMOS & HCMOS; 2.7V minimum for TTL
Output Low: 0.8V maximum
Shaft Push Out Force: 25 lbs.
Mounting Torque: 10 in-lb maximum
Load Current: 5 mA maximum per channel
Logic Rise and Fall Times: 30 mSec typical

- Environmental**
Operating Temp. Range: -40°C to +85°C
Storage Temp. Range: -55°C to +100°C
Vibration: MIL-STD 202, method 204, cond. B
Mechanical Shock: 100 g's, 6 ms, half Sine
 12.3 ft/s and 100 g's, 6 ms, sawtooth, 9.7 ft/s
Humidity: 90-95% relative humidity at 40°C for 96 hrs.

- Materials and Finishes**
Detent Housing: Stainless Steel
Bushing: Brass, tin/zinc plated
Shaft: Stainless steel
Detent Balls: Steel, nickel-plated
Code Housings: Nylon 6/10
Backplate: Nylon 6/10
Aperture: Chemically etched stainless steel with black oxide finish
Rotor: Electroformed nickel and chemically etched stainless steel with black oxide finish
Detent Springs: Tinned music wire
PC Boards: NEMA grade FR-4
Through Bolts: Stainless steel, unplated
Through Bolt Nuts: Stainless steel
Mounting Hardware: One brass, tin/zinc-plated nut and one stainless steel, zinc-plated lockwasher supplied with each switch. Nut is 0.094 inch thick by 0.562 inch across flats.

ORDERING INFORMATION

Series
Style: A = Absolute position sensing
Number of positions: 32 = 32 positions with 10° of throw
 24 = 24 positions with 12° of throw
 16 = 16 positions with 18° of throw
 8 = 8 positions with 36° of throw

61A32-060
Termination: 060 = 6.0 inches cable terminated with Molex connector P/N 14-56-2074.

Available from your local Grayhill Component Distributor.
 For prices and discounts, contact a local sales office, an authorized local distributor, or Grayhill direct.

Optical and Mechanical Encoders



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.