

## SERIES 62M Magnetic Detent

### FEATURES

- Ultra Smooth Magnetic Detent
- 3 Million Rotational Cycles, Ten Times the Life of a Mechanical Detent System
- Optional Integrated Pushbutton
- Available in 24 Positions
- Choice of Cable Lengths

### Applications

- Medical
- Audio
- Instrumentation

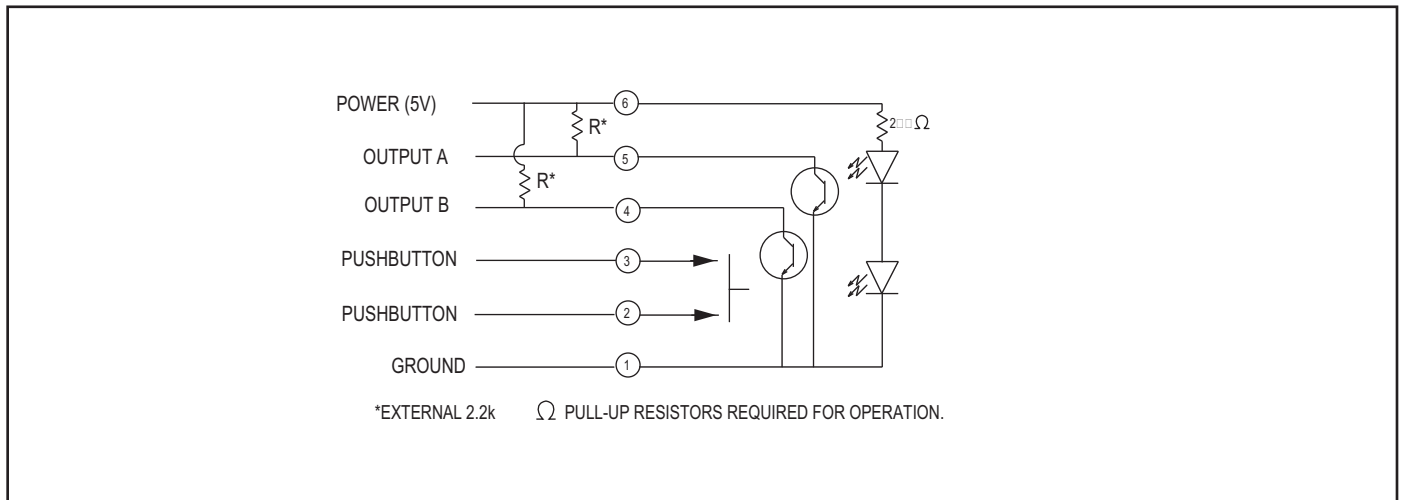


### DIMENSIONS in inches (and millimeters)



Optical and Mechanical Encoders

### SWITCH SCHEMATIC



## WAVEFORM AND TRUTH TABLE



Clockwise Rotation		
Position	Output A	Output B
1		
2	•	
3	•	•
4		•

• Indicates logic high; blank indicates logic low. Code repeats every 4 positions.

## SPECIFICATIONS

### Environmental Specifications

**Operating Temperature Range:** -40° C to 85° C

**Storage Temperature Range:** -55° C to 100° C

**Humidity:** 96 hours at 90-95% humidity at 40° C

**Mechanical Vibration:** Harmonic motion with amplitude of 15 g, within a varied frequency of 10 to 2000 Hz

### Mechanical Shock:

Test 1: 100 g for 6 ms half-sine wave with a velocity change of 12.3 ft/sec

Test 2: 100 g for 6 ms sawtooth wave with a velocity change of 9.7 ft/sec

### Rotary Electrical and

### Mechanical Specifications

**Operating Voltage:** 5.00±.25 Vdc

**Supply Current:** 30 mA maximum at 5 Vdc

**Output:** Open collector phototransistor, external pull-up resistors are required.

**Output Code:** Two-bit quadrature, channel A leads channel B by 90° electrically during clockwise rotation of the shaft

### Logic Output Characteristics:

Logic high signal shall be no less than 3.0 Vdc

Logic low signal shall be no greater than 1.0 Vdc

**Minimum Sink Current:** 2.0 mA

**Power Consumption:** 150 mW maximum

**Mechanical Life:** 3 million rotational cycles of operation. One cycle is a rotation through all positions and a full return

**Rotational Torque:** H=1.70 ± 1.00 in-oz, M=1.25 ± 0.75 in-oz, L=0.75 ± 0.5 in-oz

**Mounting Torque:** 15 in-lb maximum

**Shaft Pull-Out Force:** 45 lbs minimum

**Shaft Push-Out Force:** 45 lbs minimum

**Terminal Strength:** 15 lbs minimum terminal pull-out force for cable or header termination

**Solderability:** 95% free of pin holes and voids

### Pushbutton Electrical and Mechanical Specifications

**Rating:** 10 mA at 5 Vdc

**Contact Resistance:** <10 ohms

**Life:** 3 million actuations minimum

**Contact Bounce:** <4 ms make, <10 ms break

**Actuation Force:** 2=200±75 grams,

3=300±90 grams, 4=510±150 grams

**Shaft Travel:** .025 ± .010 inches

### Materials and Finishes

**Bushing:** Zinc Diecast, Cadmium Plated per QQP-416, Class II, Type II

Insert Molded into 25% Glass Reinforced

Nylon Zytel FR-50

**Shaft:** NdFeB XE-3594 over Aluminum

**Stator:** Powdered Metal per F-0000-20

**Through Bolts:** 305 Stainless Steel

**Through Bolts Nuts:** Stainless Steel

**Spacer Washer:** Brass

**Snap Dome:** Stainless Steel

**Printed Circuit Boards:** Nema Grade FR4, Double Clad with Copper, Plated with Gold over Nickel

**Infrared Light Emitting Diode Chips:**

Gallium Aluminum Arsenide

**Silicon Phototransistor Chips:** Gold and Aluminum Alloys

**Resistor:** Metal Oxide on Ceramic Substrate

**Solder Pins:** Brass, Plated with Tin

**Code Rotor:** Acetal (Delrin 100)

**Code Housing:** Polyamide Polymer (Nylon 6/10 Alloy)

**Backplate Strain Relief:** Polyamide Polymer (Nylon 6/10 Alloy - Hiloy-610)

**Cable:** Copper Standard with Topcoat in PVC Insulation (Cabled Versions Only)

**Connector:** PA4.6 with Tin Plated Copper Alloy (Cable/Connector Versions)

**Label:** TT406 Thermal Transfer Cast Film

**Solder:** Sn/Ag/Cu, Lead Free, No Clean

**Mounting Hex Nut:** Cadmium over 1/2 Hard Brass

**Lockwasher:** 8-18 Stainless Steel, Passivate Finish

**Pin Header:** Hi-Temp Glass Filled Thermoplastic UL94V-0, Phosphor Bronze (Pinned Versions Only)

**Series**

**Angle of Throw:** 15 = 15° for code change and 24 detent positions

**Rotational Torque:** H=High Torque (1.70 in-oz), M=Medium Torque (1.25 in-oz), L=Low Torque (0.75 in-oz)

**Pushbutton Option:** 0=Non-Pushbutton, 2 = 200 grams, 3 = 300 grams, 4 = 510 grams

**Termination:** CH = .100 Cable with Connector, SH = Cable with Stripped-End, PH = Pin Header

**Cable Termination:** 040 = 4.0in. Cable is terminated with Amp Connector P/N 3-640442-6. See Amp Mateability Guide for mating connector details.

*\*Eliminate cable length if ordering pins (Ex: 62M22-42-PH)*

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)