



## Features

- 3.3 and 5 VDC voltage supply option
- Absolute
- Bushing or servo mount
- Non-contacting magnetic technology
- Small size
- CMOS and TTL compatible
- Resolution: 1024 positions
- Long life
- High operating speed
- Highly repeatable
- Sealed option
- Magnetic technology

## EMS22A - Non-Contacting Absolute Encoder

### Electrical Characteristics

Resolution .....	1024 positions
Insulation Resistance (500 VDC) .....	1,000 megohms
Electrical Travel .....	Continuous
Supply Voltage .....	5.0 VDC $\pm 10\%$ , 3.3 VDC $\pm 10\%$
Supply Current .....	20 mA maximum
Output Voltage	
Low Output Level .....	V <sub>ss</sub> +0.4 V maximum
High Output Level .....	V <sub>dd</sub> -0.5 V minimum
Output Current	
With 4.5 VDC Supply Voltage .....	4 mA maximum
With 3.0 VDC Supply Voltage .....	2 mA maximum
Rise/Fall Time (Incremental Output) .....	500 ns maximum
Shaft RPM (Ball Bearing) .....	10,000 rpm maximum
Linearity .....	0.5 %
Accuracy	
Nominal .....	$\pm 0.7^\circ$ or better
Worst Case .....	$\pm 1.4^\circ$
Output Transition Noise .....	0.12 ° RMS max.

### Environmental Characteristics

Operating Temperature Range .....	-40 °C to +125 °C (-40 °F to +257 °F)
Storage Temperature Range .....	-55 °C to +125 °C (-67 °F to +257 °F)
Humidity .....	MIL-STD-202, Method 103B, Condition B
Vibration .....	15 G
Shock .....	50 G
Rotational Life	
S Bushing (@1,000 rpm) .....	100,000,000 revolutions
T & W Bushings (@1,000 rpm with 250 g side load) .....	50,000,000 revolutions
IP Rating .....	IP 65

### Mechanical Characteristics

Mechanical Angle .....	360 ° Continuous
Torque	
Starting .....	43 $\pm 21$ g-cm (0.6 $\pm 0.3$ oz-in.)
Running .....	29 $\pm 14$ g-cm (0.4 $\pm 0.2$ oz-in.)
Mounting Torque .....	203 N-cm (18 lb.-in.)
Shaft End Play .....	0.30 mm (0.012 ") T.I.R. maximum
Shaft Radial Play .....	0.12 mm (0.005 ") T.I.R. maximum
Weight .....	11 gms. (0.4 oz.)
Terminals .....	Axial, radial or ribbon cable
Soldering Condition	
Manual Soldering .....	96.5Sn/3.0Ag/0.5Cu solid wire or no-clean rosin cored wire 370 °C (700 °F) max. for 3 seconds
Wave Soldering .....	96.5Sn/3.0Ag/0.5Cu solder with no-clean flux 260 °C (500 °F) max. for 10 seconds
Wash processes .....	Not recommended
Marking .....	Manufacturer's trademark, name, part number, and date code.
Hardware .....	One lockwasher and one mounting nut supplied with each encoder, except on servo mount versions.

### Pin Configuration

Output Type	Pin 1 (DI)	Pin 2 (CLK)	Pin 3	Pin 4 (DO)	Pin 5	Pin 6
Absolute	Digital Input	Clock	GND	Digital Output	VCC*	CS

\* Can be 5 or 3.3 VDC depending on the version.



## Applications

- Material handling equipment
- Brushless DC motor commutation
- Robotics
- Automotive
- Industrial automation
- Petroleum refinery
- Medical
- Office equipment
- Audio and broadcast equipment

# EMS22A - Non-Contacting Absolute Encoder

**BOURNS®**

## Output Type Waveform and Variant Table

### Absolute Output



Data Content	Description
D9:D0	Absolute angular position data
S1	End of offset compensation algorithm
S2	Cordic overflow indicating an error in cordic part
S3	Linearity alarm
S4	Increase in magnitude
S5	Decrease in magnitude
P1	Even parity for detecting bits 1-15 transmission error



Daisy Chain Hardware Configuration



Daisy Chain Mode Data Transfer

Consult factory for options not shown, including:

- Wire lead or cable options
- Connectors
- Non-standard resolutions
- Special shaft/bushing sizes and features
- Special performance characteristics
- PCB mounting bracket

## EMS22A - Non-Contacting Absolute Encoder

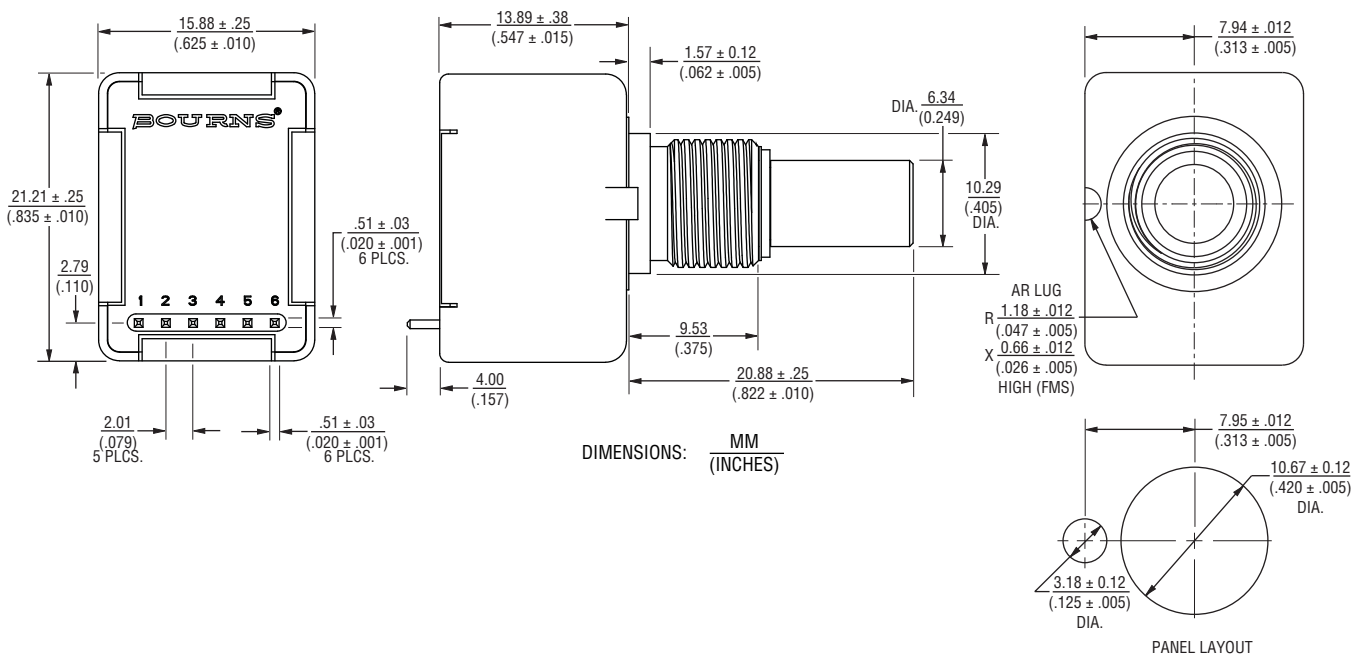
**BOURNS®**

### Product Dimensions

#### Shaft Style D (Bushing T)



#### Shaft Style B (Bushing S)



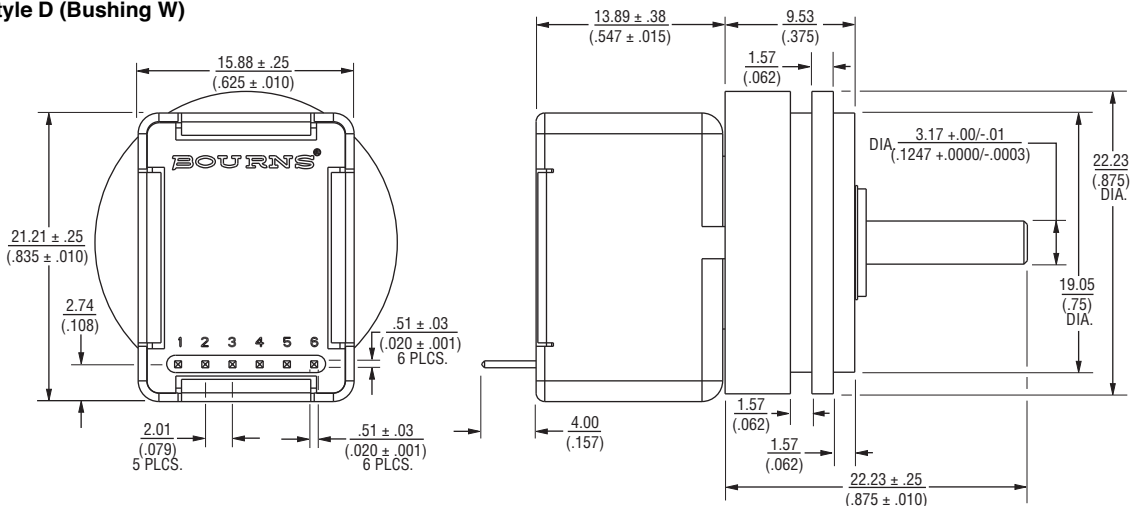
Specifications are subject to change without notice.  
Customers should verify actual device performance in their specific applications.

# EMS22A - Non-Contacting Absolute Encoder

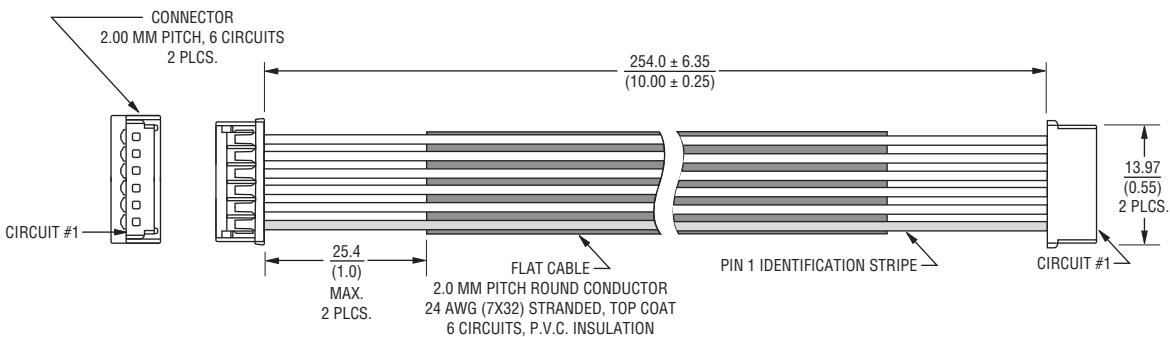
**BOURNS®**

## Product Dimensions

### Shaft Style D (Bushing W)



### Cable Assembly



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

# EMS22A - Non-Contacting Absolute Encoder

**BOURNS®**

## How To Order





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](mailto:org@eplast1.ru)

**Адрес:** 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.