



Features

- Quadrature output
- Detent option
- Snap-in PC board mount
- Long operating life
- Incremental output
- Up to 24 full quadrature outputs per revolution

ES Series - Shaftless Contacting Encoders

Electrical Characteristics

Output	2-bit quadrature code, Channel A leads Channel B turning clockwise (CW)
Closed Circuit Resistance	5 ohms maximum
Open Circuit Resistance	100 K ohms minimum
Contact Rating	10 milliamp @ 10 VDC or 0.1 watt maximum
Insulation Resistance (500 VDC)	1,000 megohms minimum
Dielectric Withstanding Voltage (MIL-STD-202 Method 301) Sea Level	1,000 VAC minimum
Electrical Travel	Continuous
Contact Bounce (15 RPM)	5 milliseconds maximum
RPM (Operating)	120 maximum

Environmental Characteristics

Operating Temperature Range	-40 °C to +85 °C (-40 °F to +185 °F)
Storage Temperature Range	-40 °C to +85 °C (-40 °F to +185 °F)
Humidity	MIL-STD-202, Method 103B, Condition B
Vibration	15 G
Contact Bounce	0.1 millisecond maximum
Shock	50 G
Contact Bounce	0.1 millisecond maximum
Rotational Life	200,000 shaft revolutions
IP Rating	IP 40

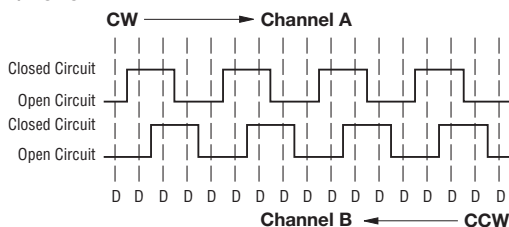
Mechanical Characteristics

Mechanical Angle	Continuous
Running Torque (Detented)	0.5 to 1.5 N-cm (0.75 to 2.25 oz-in.)
Undetented Torque	0.17 to 0.8 N-cm (0.25 to 1.25 oz-in.)
Weight	Approximately 8 gm (0.28 oz.)
Terminals	Printed circuit board terminals
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 5 seconds
Wash Processes	Not recommended
Marking	Manufacturer's name and trademark, part number and date code
Hardware	No hardware supplied

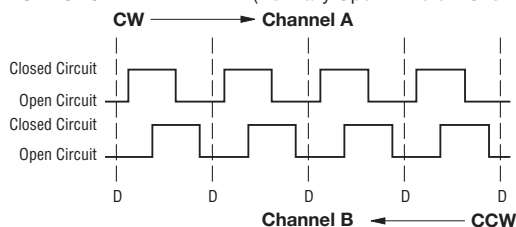
Quadrature Output Table

This table is intended to show available outputs as currently defined.

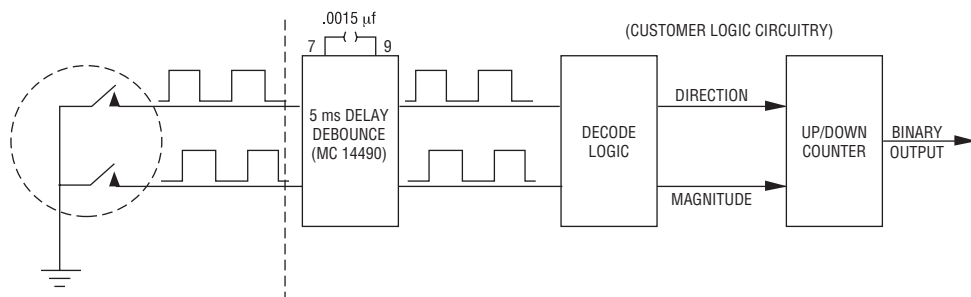
1/4 CYCLE PER DETENT



FULL CYCLE PER DETENT (Normally Open in Detent Shown)



RECOMMENDED INCREMENTAL CONTROL DIAGRAM FOR USE WITH A DEBOUNCE CIRCUIT



*RoHS Directive 2002/95/EC Jan 27, 2003 including Annex.

Specifications are subject to change without notice.

Customers should verify actual device performance in their specific applications

BOURNS®

3.65 ± .25
(.144 ± .010)

0.23 ± .25
(.009 ± .010)

15.24
(.600)

3.96
(.156) DIA.
4 PLCS.

6.75
(.266) DIA.

15.24
(.600)

10.16
(.400)

1.02
(.040)

2.54
(.100) TYP.

2.99
(.118)

4.01
(.158) DIA.

5.13
(.202)

4.47
(.176) DIA.

3.68
(.145)

3.00
(.118)

6.98
(.275)

5.53
(.218) DIA.

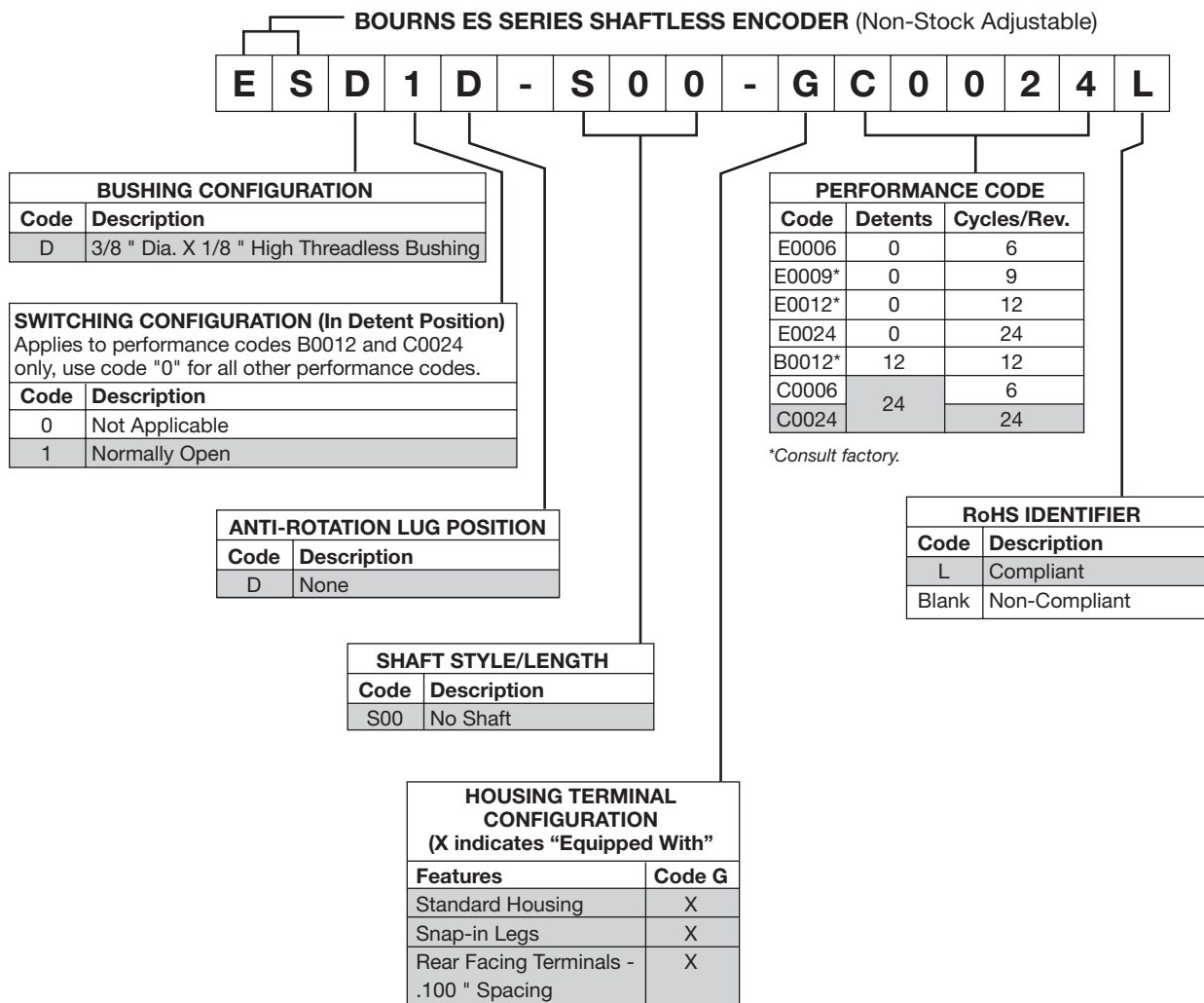
DIMENSIONS: $\frac{\text{MM}}{\text{(INCHES)}}$

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

ES Series - Shaftless Contacting Encoders

BOURNS®

How To Order



Данный компонент на территории Российской Федерации

Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: info@moschip.ru

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9