

BOURNS®

Features

- Incremental encoder / quadrature output
- Exceptionally long operating life
- High operating temperature capabilities - up to 125°C
- Sturdy construction
- Bushing mount
- Available with PC board mounting bracket (optional)

ECW - Digital Contacting Encoder

Electrical Characteristics

| | |
|---------------------------------------|---|
| Output | 2-bit gray code, Channel A leads Channel B by 90° electrically turning clockwise (CW) |
| Closed Circuit Resistance | 5 ohms maximum |
| Open Circuit Resistance | 100K 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

| | |
|-----------------------------------|---------------------------------------|
| Storage Temperature Range | -40°C to +140°C |
| Operating Temperature Range | +1°C to +125°C |
| Humidity | MIL-STD-202, Method 103B, Condition B |
| Vibration | 15G |
| Contact Bounce | 0.1 millisecond maximum |
| Shock | 50G |
| Contact Bounce | 0.1 millisecond maximum |
| Rotational Life | 200,000 shaft revolutions* |

Mechanical Characteristics

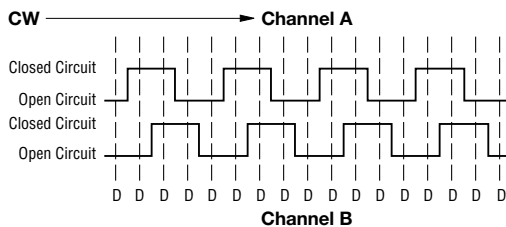
| | |
|--------------------------------|------------------------|
| Mechanical Angle | Continuous |
| Weight | Approximately 0.75 oz. |
| Torque (Detented) | 0.75 to 2.25 oz-in. |
| Mounting Torque | 7 in-lbs. maximum |
| Shaft Side Load (Static) | 10 lbs. minimum |

*Applies to EC Option.

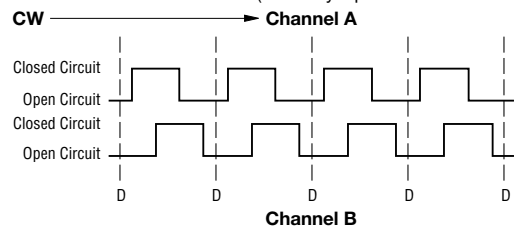
QUADRATURE OUTPUT TABLE

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

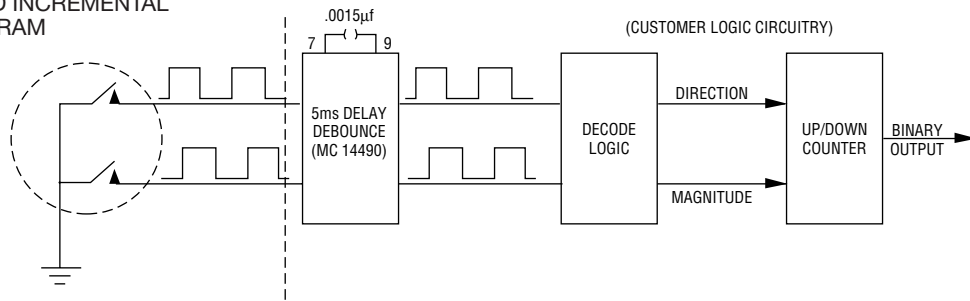
1/4 CYCLE PER DETENT



FULL CYCLE PER DETENT (Normally Open in Detent Shown)



RECOMMENDED INCREMENTAL CONTROL DIAGRAM



DIGITAL CONTACTING

The Digital Contacting Encoder is commonly referred to by such names as Digital Panel Control, Bit Switch, Gray Switch and Digital Switch. All such names are synonymous with a device whose output is a digital gray code signal, rather than a conventional potentiometric voltage ratio output.

The advantage of the Digital Contacting Encoder is that it permits the direct entry of digitized analog data into a digital circuit without A/D

conversion. The two (2) channel gray coded signal of this incremental encoder allows the user's decoder circuit to sense analog direction of rotation, as well as up-down counter capabilities . . . all without the time and cost required for A/D conversion. This approach can reduce memory overhead, wiring and wiring interconnects, and can provide greater MPU program speed.

ECW - Digital Contacting Encoder

BOURNS®

BUSHING MOUNTED - HOUSING A

W style bushing shown.

Shaft lengths "L" for B, C, R and Y styles
 24 = .750" (19mm)
 36 = 1.125" (28.5mm)



"L" Dim. = 1.125 or .750

PCB BRACKET MOUNTED - HOUSING B

Dimensions not given are the same as Bushing Mounted.



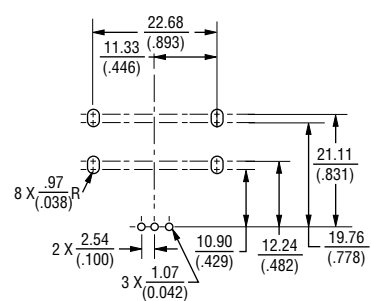
SOLDER HOLES - HOUSING C

Dimensions not given are the same as Bushing Mounted.



SNAP-IN MOUNT - Housing G

PCB MOUNTING DIMENSIONS



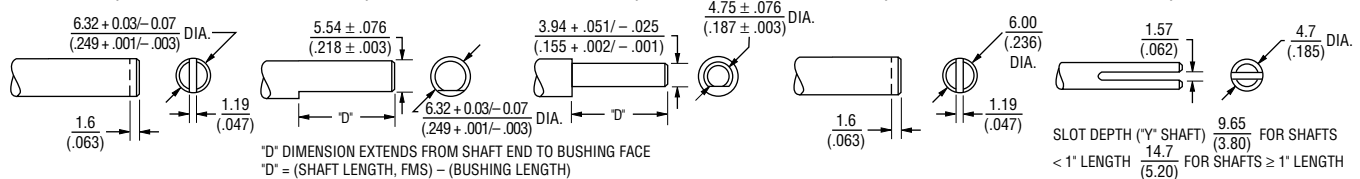
Shaft Style B

Shaft Style C

Shaft Style J

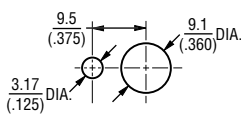
Shaft Style R

Shaft Style Y



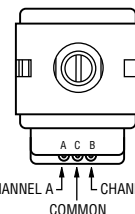
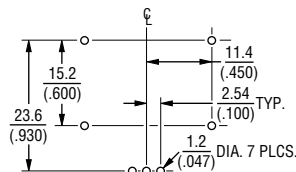
PANEL HOLE DIMENSIONS

Bushing Mounted



PCB MOUNTING DIMENSIONS

(Housing Styles B and E)



FOR TOLERANCES NOT SHOWN
 .XX = ± .010
 .XXX = ± .005
 SHAFT DIMENSIONS ± 1/32"

DIMENSIONS ARE: METRIC
 (INCHES)

ECW - Digital Contacting Encoder - How To Order



PART NUMBERING SYSTEM

E C W 1 J - B 2 4 - B C 0 0 2 4

| Code | Rotational Life |
|------|---------------------|
| C | 200,000 Revolutions |

| BUSHING CONFIGURATION | |
|-----------------------|--|
| Code | Description |
| W | 9mm x 1/4" Length. Threaded M9x0.75 |
| L | 9mm x 3/8" Length. Threaded M9x0.75 (Use B shaft only.) |
| T | 9mm x 1/4". No Thread. |

SWITCHING CONFIGURATION (In Detent Position)
Applies to performance codes B0012 and C0024 only, use code "0" for all other performance codes.

| Code | Description |
|------|-----------------|
| 0 | Not Applicable |
| 1 | Normally Open |
| 2 | Normally Closed |

| ANTI-ROTATION LUG POSITION | |
|----------------------------|---------------|
| Code | Description |
| J | 9:00 Position |
| D | None |

| SHAFT STYLE (See Outline Drawing for Details) | |
|---|--------------------------------------|
| Code | Description |
| B | Plain with Inserted Slot (1/4" Dia.) |
| C | Single Flatted (1/4" Dia.) |
| R | Plain with Inserted Slot (6mm Dia.) |
| Y | Split Shaft Version (.185" Dia.) |
| J | Flatted Shaft (3/16" Dia.) |

| PERFORMANCE CODE | | |
|------------------|---------|-------------|
| Code | Detents | Cycles/Rev. |
| E0006 | | 6 |
| E0009 | | 9 |
| E0012 | 0 | 12 |
| E0024 | | 24 |
| B0012 | 12 | 12 |
| C0006 | | 6 |
| C0024 | 24 | 24 |
| D0009 | 36 | 9 |

HOUSING TERMINAL CONFIGURATION (X indicates "Equipped With")

| Features | Code | | | | | | |
|-------------------|------|---|---|---|---|---|----|
| | A | B | C | D | E | F | G* |
| Terminal Cover | X | X | | | X | | X |
| Terminals | X | X | | | X | | X |
| Solder Holes | | | X | X | | X | |
| PCB Bracket | | X | | X | X | X | |
| Hardware Included | X | | X | | X | X | |
| Snap-In Mount | | | | | | | X |

*Bushing code T only.

SHAFT LENGTH (FMS)

| Code | Description | Available Shaft Styles |
|--------|------------------------|------------------------|
| 16 | 1/2" Length | B |
| 20 | 5/8" (15.9mm) Length | J |
| 24 | 3/4" (19mm) Length | B, C, J, Y |
| 28 | 7/8" (22.2mm) Length | B, C, J, Y |
| 32 | 1" (25.4mm) Length | B, C, J, Y |
| 36 | 1-1/8" (28.6mm) Length | B, C, J, Y |
| Metric | | |
| 19 | 19mm Length | R |
| 22 | 22mm Length | R |
| 24 | 24mm Length | R |

The sample part number demonstrates the identification code for Bourns contacting encoders. The part number shown is a commonly used model, typically available from stock.

Компания «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели,
кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: ocean@oceanchips.ru

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А