

### Industrial 24mm Diameter 5 Watt, Wirewound Rotary Potentiometer

#### Features

- Dust-proof construction
- Precision linearity
- 5 watt power rating
- Superior resistance stability in temperature and environment change
- Tandem constructions available
- Bushing or twist tab mounting
- Available with pull-push and rotary power switches
- RoHS compliant



### Electrical and Mechanical Specifications

#### Resistance Range

Linear : 1 ohm through 25K ohms  
Audio : 20 ohms through 10K ohms

#### Resistance Tolerance

±20%, ±10%, ±5%

#### Power Rating

5 watts @ 25°C

#### Dielectric Strength

1,000 VAC for 1 minute

#### Maximum Operating Voltage

500 VDC

#### Insulation Resistance

100 Megohms minimum @ 250 VDC

#### Rotational Angle

Mechanical Angle: 300°±5°

Effective Angle:

Without switch: 280°

With switch: 240°

#### Rotational Torque

3/4 to 6 in. oz. (54 - 432 gf-cm)

#### Linearity (linear curve only)

Standard: 3% linearity

Special : 2% linearity

#### Mounting Information

Bushing Mount

Twisted Tab

#### Power Switch

Rotary Switch-SPST, DPST, SPDT

Pull-Push Switch-SPST (Pull-ON, Push-OFF)

#### Rotational Life

standard : 10,000 cycles

special : 50,000 , 100,000 cycles

#### Solder Heat Resistance

Maximum 350° C for 3 sec

#### Operating Temperature

-30° C to +105° C



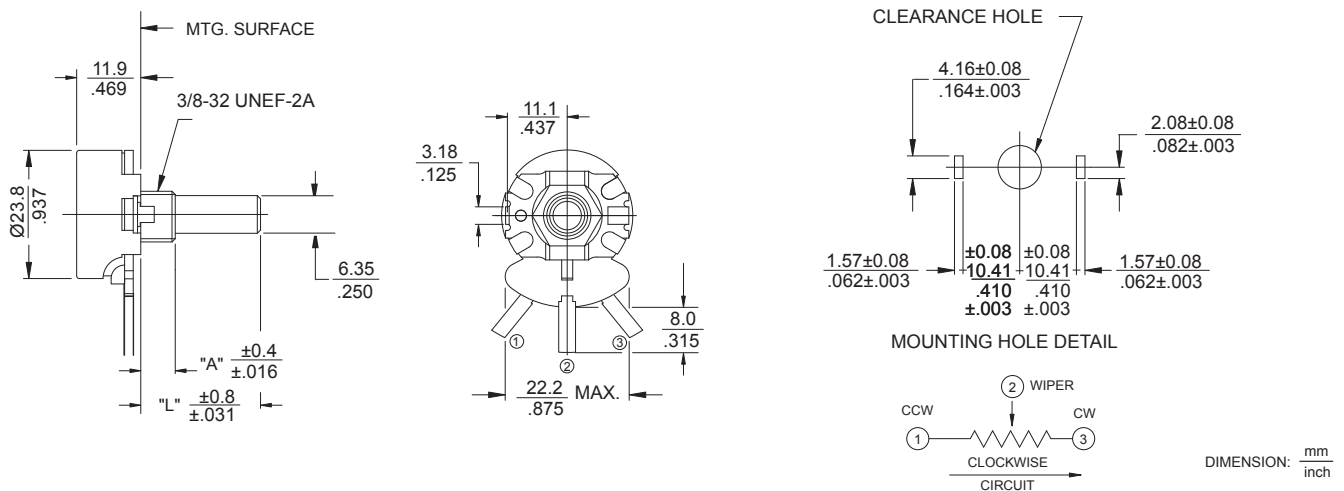
## U026 Metal Shaft, Bushing Mounting, Printed Circuit Type "U" Formed Terminals



## V026 Metal Shaft, Bushing Mounting, Printed Circuit Type "V" Formed Terminals



## S026 Metal Shaft, Bushing Mounting, Faston Type "S" Formed Terminals



## VPE026 Metal Shaft, Twist TAB Mounting, Type "V" Formed Terminals



## T2-026 Dual-section, Metal Shaft, Bushing Mounting, Type "T" Solder Lug Terminals



\* More multi-section models available, consult CTS for details

## Ordering Information

| <b>026</b>  | <b>T</b>  | <b>2</b>  | <b>20</b>   | <b>R</b> | <b>103</b>     | <b>B</b> | <b>1</b> | <b>A</b> | <b>1</b> |          |        |     |               |          |        |     |                                |          |        |  |  |  |           |      |               |          |        |       |                                   |
|---|---|---|---|----------|----------------|----------|----------|----------|----------|----------|--------|-----|---------------|----------|--------|-----|--------------------------------|----------|--------|--|--|--|-----------|------|---------------|----------|--------|-------|-----------------------------------|
| <b>TERMINAL STYLE</b><br>T - SOLDER LUG<br>X - PC .687"(17.5mm)<br>Y - PC .867"(22.0mm)<br>U - FORMED TO FRONT<br>V - FORMED TO REAR<br>S - FASTON  | <b>METAL MOUNTING STYLE "A"</b><br><b>BUSHING LENGTH: 1/8" INCREMENTS</b><br><b>EXAMPLES:</b><br>2 - .250"(6.35mm)<br>3 - .375"(9.53mm)<br>8 - 1.000"(25.4mm)<br>1 - TWIST TAB MOUNT<br>A - .250"(6.35mm) DIECAST<br>B - .375"(9.53mm) DIECAST  | <b>SHAFT TRIM</b><br>R - ROUND<br>F - FLATTED .375"X.156" (9.53mmX4.0mm)<br>K - KNURLED EIA S148 24 TEETH<br>S - SD SLOT .063" DEEP X.047" WIDE (1.6mmX1.2mm) | <b>RESISTANCE CODE EXAMPLES</b><br><table border="1"> <tr><th>CODE</th><th>RESISTANCE</th></tr> <tr><td>5A0</td><td>5 OHMS</td></tr> <tr><td>501</td><td>500 OHMS</td></tr> <tr><td>102</td><td>1K</td></tr> <tr><td>252</td><td>2.5K</td></tr> <tr><td>502</td><td>5K</td></tr> <tr><td>103</td><td>10K</td></tr> <tr><td>253</td><td>25K</td></tr> </table> | CODE     | RESISTANCE     | 5A0      | 5 OHMS   | 501      | 500 OHMS | 102      | 1K     | 252 | 2.5K          | 502      | 5K     | 103 | 10K                            | 253      | 25K    | <b>RESIST TOL</b><br>A - $\pm 10\%$<br>B - $\pm 20\%$<br>D - $\pm 5\%$ | <b>TAPER</b><br>1 - LINEAR<br>2 - 20%AUD<br>3 - 20%CCW AUD | <b>SPECIALS</b><br>1 - LOCATING LUG LEFT SIDE<br>2 - LOCATING LUG RIGHT SIDE<br>3 - NO LOCATING LUG LOCATING<br>5 - LOCATING LUG BOTH SIDE |           |      |               |          |        |       |                                   |
| CODE  | RESISTANCE  |   |   |          |                |          |          |          |          |          |        |     |               |          |        |     |                                |          |        |  |  |  |           |      |               |          |        |       |                                   |
| 5A0   | 5 OHMS  |   |   |          |                |          |          |          |          |          |        |     |               |          |        |     |                                |          |        |  |  |  |           |      |               |          |        |       |                                   |
| 501   | 500 OHMS  |   |   |          |                |          |          |          |          |          |        |     |               |          |        |     |                                |          |        |  |  |  |           |      |               |          |        |       |                                   |
| 102   | 1K  |   |   |          |                |          |          |          |          |          |        |     |               |          |        |     |                                |          |        |  |  |  |           |      |               |          |        |       |                                   |
| 252   | 2.5K  |   |   |          |                |          |          |          |          |          |        |     |               |          |        |     |                                |          |        |  |  |  |           |      |               |          |        |       |                                   |
| 502   | 5K  |   |   |          |                |          |          |          |          |          |        |     |               |          |        |     |                                |          |        |  |  |  |           |      |               |          |        |       |                                   |
| 103   | 10K   |   |   |          |                |          |          |          |          |          |        |     |               |          |        |     |                                |          |        |  |  |  |           |      |               |          |        |       |                                   |
| 253   | 25K   |   |   |          |                |          |          |          |          |          |        |     |               |          |        |     |                                |          |        |  |  |  |           |      |               |          |        |       |                                   |
| <b>METAL SHAFT LENGTH "L"</b><br><b>FROM MOUNTING SURFACE 1/32" INCREMENTS</b><br><b>EXAMPLES:</b><br>20 - .625"(6.35mm)<br>24 - .750"(19.5mm)<br>28 - .875"(22.2mm)<br>32 - 1.000"(25.4mm) | <table border="1"> <thead> <tr> <th>SWITCHES</th> <th>FUNCTION</th> <th>CTS TYPE</th> <th>CURRENT RATING</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>A - NONE</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>B - SPST</td><td>ROTARY</td><td>TGC</td><td>6AMP @ 125VAC</td></tr> <tr><td>C - DPST</td><td>ROTARY</td><td>027</td><td>3AMP @ 125VAC<br/>1AMP @ 250VAC</td></tr> <tr><td>D - SPDT</td><td>ROTARY</td><td>028</td><td>3AMP @ 125VAC</td></tr> <tr><td>E - SPST</td><td>PULL-PUSH</td><td>FR-K</td><td>3AMP @ 125VAC</td></tr> <tr><td>F - SPST</td><td>ROTARY</td><td>FR-GC</td><td>3AMP @ 125VAC<br/>1AMP @ 250VAC/DC</td></tr> </tbody> </table> <p>* Refer to series 450 data sheet for power switch detail</p> | SWITCHES  | FUNCTION  | CTS TYPE | CURRENT RATING | A - NONE |          |          |          | B - SPST | ROTARY | TGC | 6AMP @ 125VAC | C - DPST | ROTARY | 027 | 3AMP @ 125VAC<br>1AMP @ 250VAC | D - SPDT | ROTARY | 028  | 3AMP @ 125VAC  | E - SPST   | PULL-PUSH | FR-K | 3AMP @ 125VAC | F - SPST | ROTARY | FR-GC | 3AMP @ 125VAC<br>1AMP @ 250VAC/DC |
| SWITCHES  | FUNCTION  | CTS TYPE  | CURRENT RATING  |          |                |          |          |          |          |          |        |     |               |          |        |     |                                |          |        |  |  |  |           |      |               |          |        |       |                                   |
| A - NONE  |   |   |   |          |                |          |          |          |          |          |        |     |               |          |        |     |                                |          |        |  |  |  |           |      |               |          |        |       |                                   |
| B - SPST  | ROTARY  | TGC   | 6AMP @ 125VAC   |          |                |          |          |          |          |          |        |     |               |          |        |     |                                |          |        |  |  |  |           |      |               |          |        |       |                                   |
| C - DPST  | ROTARY  | 027   | 3AMP @ 125VAC<br>1AMP @ 250VAC  |          |                |          |          |          |          |          |        |     |               |          |        |     |                                |          |        |  |  |  |           |      |               |          |        |       |                                   |
| D - SPDT  | ROTARY  | 028   | 3AMP @ 125VAC   |          |                |          |          |          |          |          |        |     |               |          |        |     |                                |          |        |  |  |  |           |      |               |          |        |       |                                   |
| E - SPST  | PULL-PUSH   | FR-K  | 3AMP @ 125VAC   |          |                |          |          |          |          |          |        |     |               |          |        |     |                                |          |        |  |  |  |           |      |               |          |        |       |                                   |
| F - SPST  | ROTARY  | FR-GC   | 3AMP @ 125VAC<br>1AMP @ 250VAC/DC   |          |                |          |          |          |          |          |        |     |               |          |        |     |                                |          |        |  |  |  |           |      |               |          |        |       |                                   |

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](mailto:ocean@oceanchips.ru)

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

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