

## Features

- Surface mount and through-hole versions
- 12 mm Square / Dustproof
- One million rotational cycles
- Thin profile
- RoHS compliant\*

## Applications

- Volume control on audio equipment
- Motion controllers
- Dishwasher control systems
- Automotive temperature range

# 3382 - 12 mm Rotary Position Sensor

### Electrical Characteristics

Standard Resistance Range ..... 2.5K to 100K ohms  
 Resistance Tolerance .....  $\pm 30\%$  std.  
 Linearity .....  $\pm 2\%$   
 Resolution ..... Essentially infinite  
 Insulation Resistance @ 500 VDC ..... 100 megohms min.  
 Dielectric Strength  
 Sea Level ..... 500 VAC  
 70,000 Feet ..... 350 VAC  
 Adjustment Angle .....  $330^\circ$  nom.

### Environmental Characteristics

Power Rating (16 volts max.)  
 50 °C ..... 0.05 watt  
 120 °C ..... 0 watt  
 Operating Temperature Range .....  $-40^\circ\text{C}$  to  $+120^\circ\text{C}$   
 Temperature Coefficient .....  $\pm 500$  ppm/ $^\circ\text{C}$   
 Humidity ..... TRS  $\pm 20\%$   
 Shock ..... 20 G TRS  $\pm 10\%$ ; VRS  $\pm 10\%$   
 Load Life @ 50 °C Rated Power ..... TRS  $\pm 10\%$  / -20 %  
 Rotational Life ..... 1,000,000 cycles TRS  $\pm 20\%$   
 Thermal Shock ..... 5 cycles TRS  $\pm 20\%$ ; VRS  $\pm 10\%$

### Physical Characteristics

Mechanical Angle .... Continuous rotation  
 Torque ..... 30 gf-cm max.  
 Weight ..... Approximately 0.0321 g  
 Marking ..... Resistance code and date code

### Standard Packaging

G Style ..... 1000 pcs./13" reel  
 H Style ..... 50 pcs./tube  
 IP Rating ..... IP40

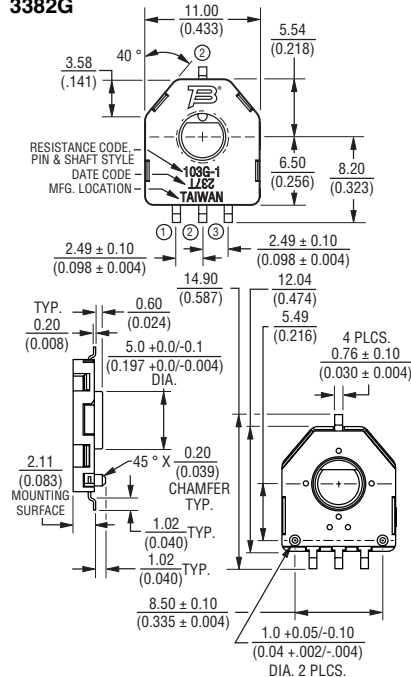
### How To Order

**3382 G - 1 - 103 G**

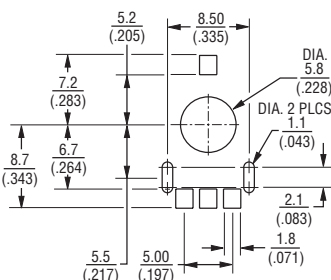
Model \_\_\_\_\_  
 Style \_\_\_\_\_  
 G = SMD with 8.5 mm Locator Pin Spacing  
 H = Through-hole with 5 mm x 7.5 mm Locator Pin Spacing  
 Standard Product Indicator  
 -1 = 4 mm Shaft Diameter  
 -2 = 3.5 mm Shaft Diameter  
 Resistance Code \_\_\_\_\_  
 Packaging Designator \_\_\_\_\_  
 G = 1000 pcs./13" Reel (G Style)  
 Blank = 50 pcs./Tube (H Style)

### Product Dimensions

#### 3382G



### Recommended Land Pattern



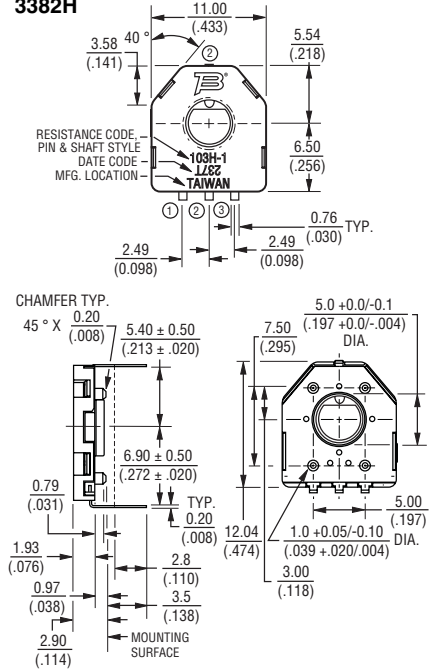
DIMENSIONS:  $\frac{\text{MM}}{\text{(INCHES)}}$

TOLERANCES:  $\pm 0.30$  UNLESS OTHERWISE NOTED  
 $\pm (0.12)$

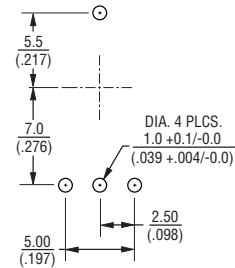
### Standard Resistance Table

Resistance (Ohms)	Resistance Code
2,500	252
5,000	502
10,000	103
25,000	253
50,000	503
100,000	104

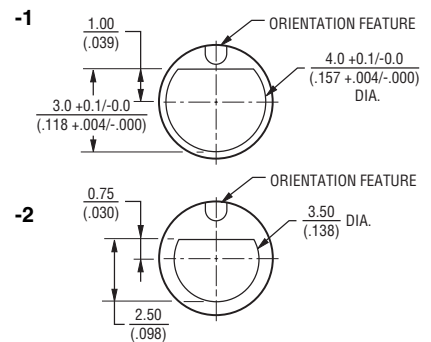
#### 3382H



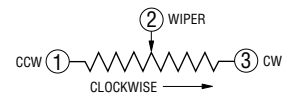
### Recommended Land Pattern



### Rotor Dimensions



\*RoHS Directive 2002/95/EC Jan. 27, 2003 including annex and RoHS Recast 2011/65/EU June 8, 2011. Specifications are subject to change without notice. Customers should verify actual device performance in their specific applications.

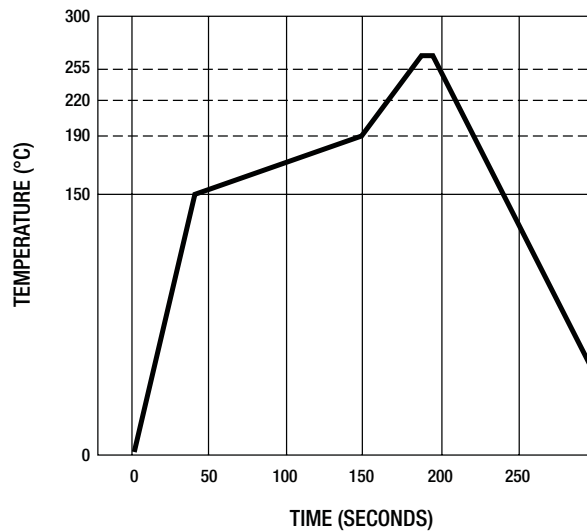


# 3382 - 12 mm Rotary Position Sensor

**BOURNS®**

## Processing Information

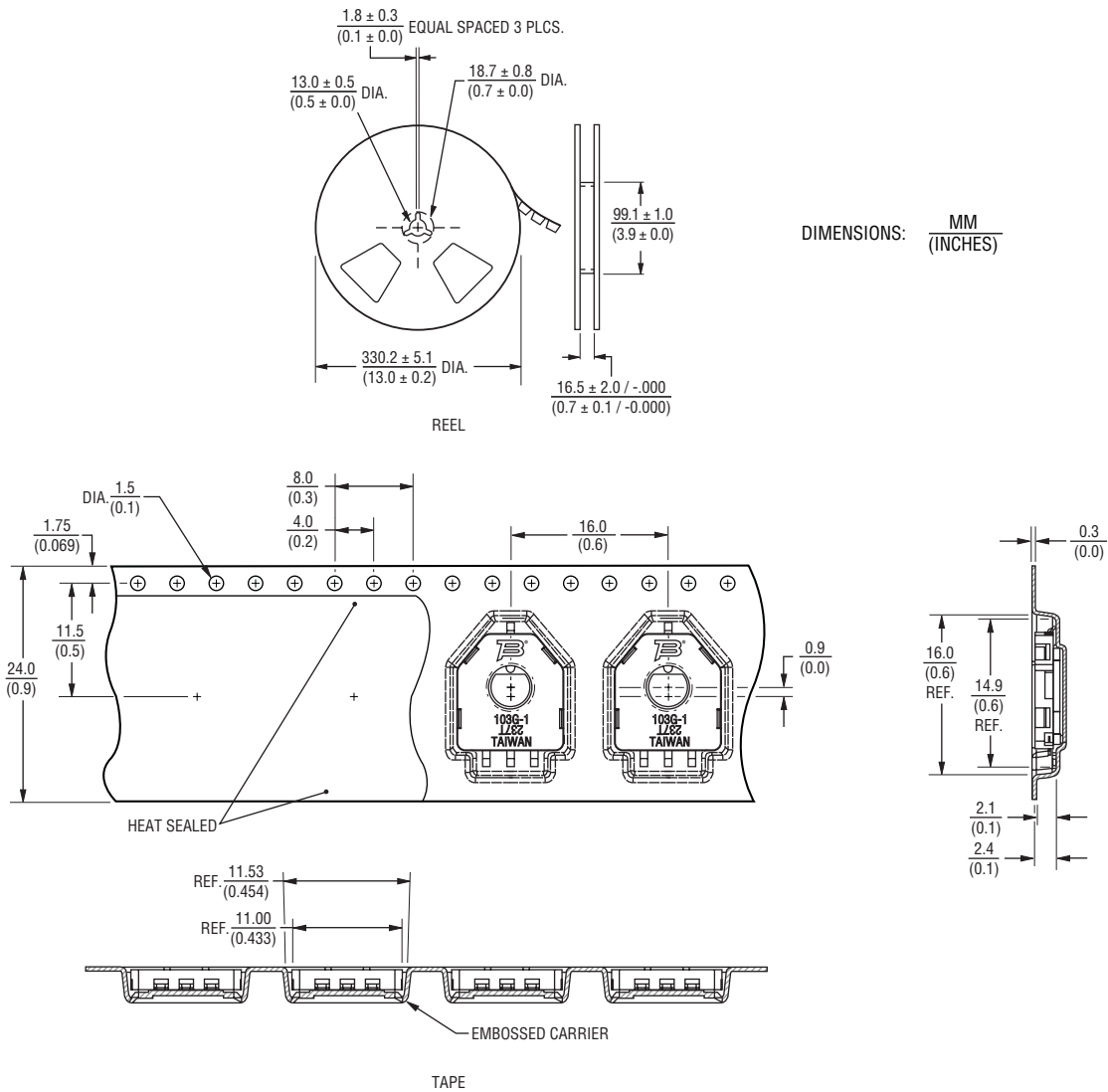
Process Description	Materials	Temperature	Time Interval
1. Apply solder paste to test board (8 - 10 mil thick)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sn/Ag/Cu Alloy water soluble or no clean solder paste</li> <li>• Single sided epoxy glass (G10) (UL approved)</li> <li>• PC board approx. 4x4x.06 in.</li> </ul>	Room temperature	
2. Place test units onto board	6 units/board		
3. Ramp up	Convection oven		2.5 °C ±0.5 °/second
4. Preheat		150 °C to 190 °C	90 ±30 seconds
5. Time above liquidus		220 °C	60-90 seconds
6. Peak temperature			260 °C +0 °/-5 ° 10-20 sec. within 5 °C of peak
7. Ramp down		Room temperature	3 °C ±0.5 °C/second



# 3382 - 12 mm Rotary Position Sensor

**BOURNS®**

## Packaging Specifications



REV. 06/12

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

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