



## Features

- No backlash
- Compact - requires minimal panel space (22.2 mm diameter requirement)
- For use with precision potentiometers or other rotating devices, up to 15 turns
- Designed for metal shaft
- High Force "Click Brake"
- Available in three versions - black on satin chrome background, white on black background or satin body/black dial
- RoHS compliant\*

## H-22 Turns-Counting Dial

### Mechanical and Physical Characteristics

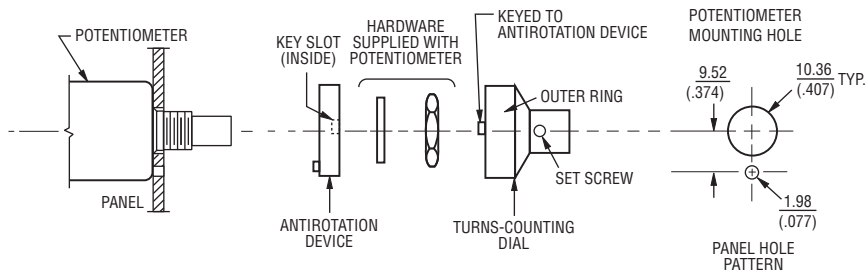
Number of Turns .....	0 to 15
Dial Divisions .....	50 per turn
Readability - Over 10 Turns .....	.2 parts in 1000
Torque With Brake Engaged .....	6.95 oz-in. (500 g-cm) minimum
Markings .....	Black on satin chrome background or white on black background
Locking Brake .....	Yes
Weight .....	15 grams (0.53 oz.)
Set Screw .....	UNC N2-56, one included
Set Screw Tightening Torque .....	16.94 N-cm (1.5 lbs.-in.) minimum
Hex Key Size .....	0.05 in. hex

### Shaft and Bushing Requirements

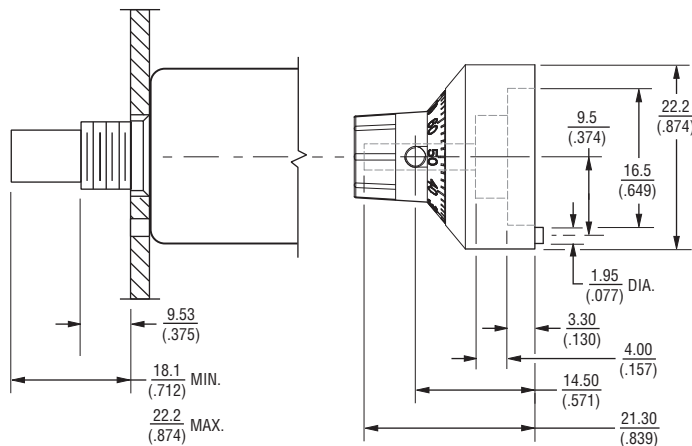
Shaft Diameter Requirements .....	Refer to chart below
Shaft Extension Beyond Panel .....	18.1 mm (0.712 in.) minimum 22.2 mm (0.875 in.) maximum
Bushing Extension Beyond Panel .....	9.53 mm (0.375 in.) maximum

### H-22 MOUNTING INSTRUCTIONS

1. Insert potentiometer in panel.
2. Install anti-rotation device using hardware supplied with potentiometer.
3. Turn potentiometer shaft counterclockwise to minimum resistance or voltage ratio.
4. Set the dial to "0.0" and brake on.
5. Insert the dial on the potentiometer shaft lightly against the panel.
6. Tighten set screw to potentiometer shaft.



### Dimensional Drawings



### How To Order

Part Number	Accepts Shaft Diameter	Finish
H-22-6A	6.35 (.250)	Satin chrome
H-22-6M	6.0 (.236)	Satin chrome
H-22-3A	3.17 (.124)	Satin chrome
H-22-6A-B	6.35 (.250)	All black
H-22-6A-SB	6.35 (.250)	Satin body/ black dial

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

REV. 10/12

\*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.

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