



### 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

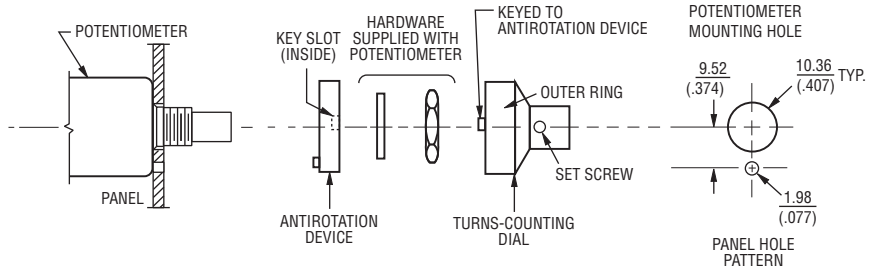
Number of Turns .....	0 to 15
Dial Divisions .....	50 per turn
Readability - Over 10 Turns .....	.2 parts in 1000
Torque With Brake Engaged .....	6.95 oz-in. (500 g-cm) minimum
Markings .....	Black on satin chrome background or white on black background
Locking Brake .....	Yes
Weight .....	15 grams (0.53 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

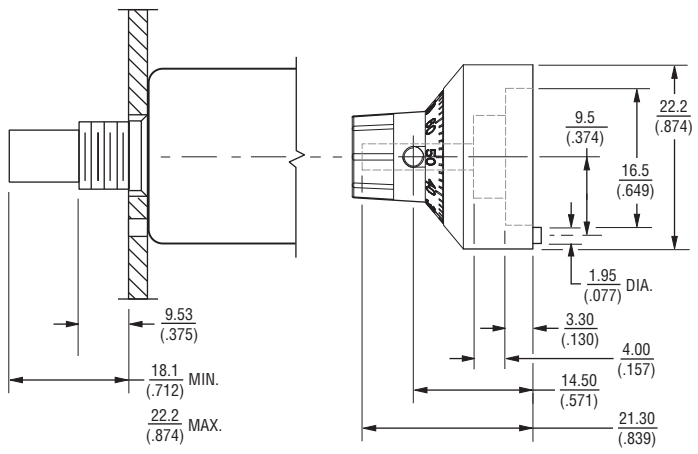
Shaft Diameter Requirements .....	Refer to chart below
Shaft Extension Beyond Panel .....	18.1 mm (0.712 in.) minimum 22.2 mm (0.875 in.) maximum
Bushing Extension Beyond Panel .....	9.53 mm (0.375 in.) maximum

#### 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.

## 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](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9