

## Features

- Large package size
- For use with precision potentiometers up to 20 turns
- Excellent readability
- Precision feel - no backlash
- Cast housing
- RoHS compliant\*

## Applications

- Power supplies
- Sensors
- Medical
- Automation
- Test equipment

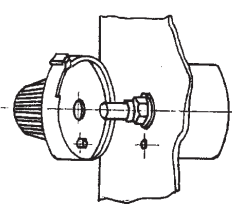
# H-46 Turns-Counting Dial

### Mechanical and Physical Characteristics

Number of Turns .....	0 to 20
Dial Divisions.....	100 per turn
Readability – Over 10 Turns .....	Within 1/100 of a turn
Torque With Brake Engaged .....	21.18 N-cm (30.0 oz.-in.) maximum
Markings .....	Black on chrome background
Locking Brake .....	Yes
Weight .....	73 grams (2.5 oz.)
Set Screw.....	UNC N4-44, 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

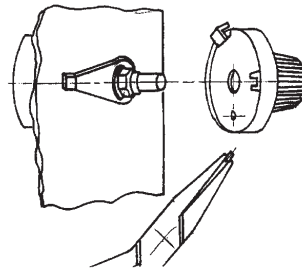
Shaft Diameter Requirements.....	Refer to chart below
Shaft Extension Beyond Panel .....	17.5 mm (0.689 in.) minimum 23.5 mm (0.925 in.) maximum
Bushing Extension Beyond Panel.....	4.5 mm (0.177 in.) maximum



#### H-46 MOUNTING INSTRUCTIONS

##### Using the existing Antirotation Lug

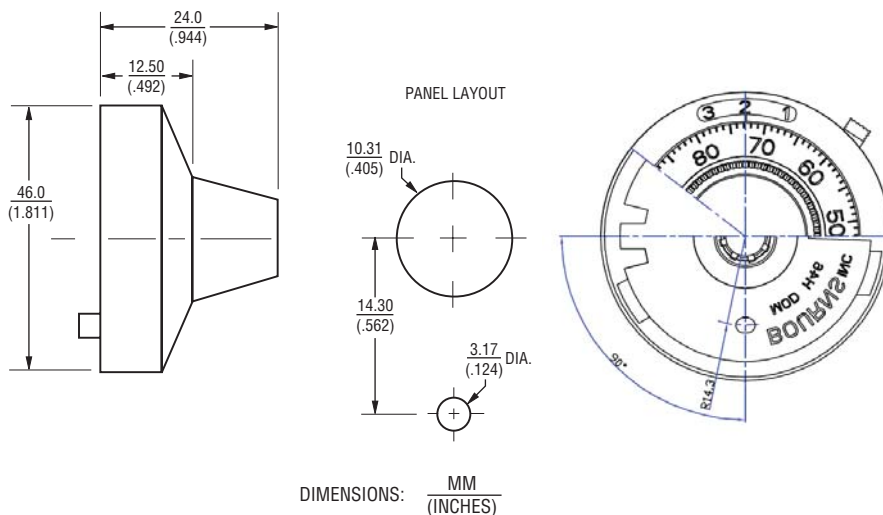
1. Drill 3.2 mm (0.125) diameter antirotation pin hole on vertical centerline 14.3 mm (0.562) below center of potentiometer mounting hole.
2. Mount potentiometer shaft counterclockwise to obtain minimum resistance or voltage ratio. This is not necessarily identical with the mechanical stop.
3. Loosen set screws in knob of dial. Set dial to "0.0" reading.
4. While holding outer ring of dial, position unit lightly against panel. Tighten knob set screws to potentiometer shaft.



##### Using the Antirotation Device

1. Remove antirotation lug from dial by using pliers.
2. Mount potentiometer in panel with antirotation device nut (supplied with dial) and lockwasher (supplied with potentiometer).
3. Turn potentiometer shaft counterclockwise to obtain minimum resistance or voltage ratio. This is not necessarily identical with the mechanical stop.
4. Loosen set screws in knob of dial. Set dial to "0.0" reading.
5. While holding outer ring of dial, position unit lightly against panel. Tighten knob set screws to potentiometer shaft.

### Dimensional Drawings



### How To Order

Part Number	Accepts Shaft Diameter	Finish
H-46-6A	6.35 mm (.250)	Satin Chrome
H-46-6M	6 mm (.236)	Satin Chrome

REV. 03/09

\*RoHS Directive 2002/95/EC Jan 27 2003 including Annex. Specifications are subject to change without notice.

Customers should verify actual device performance in their specific applications

Компания «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибьюторов Европы, Америки и Азии.

С конца 2013 года компания активно расширяет линейку поставок компонентов по направлению коаксиальный кабель, кварцевые генераторы и конденсаторы (керамические, пленочные, электролитические), за счёт заключения дистрибьюторских договоров

Мы предлагаем:

- Конкурентоспособные цены и скидки постоянным клиентам.
- Специальные условия для постоянных клиентов.
- Подбор аналогов.
- Поставку компонентов в любых объемах, удовлетворяющих вашим потребностям.
- Приемлемые сроки поставки, возможна ускоренная поставка.
- Доставку товара в любую точку России и стран СНГ.
- Комплексную поставку.
- Работу по проектам и поставку образцов.
- Формирование склада под заказчика.
- Сертификаты соответствия на поставляемую продукцию (по желанию клиента).
- Тестирование поставляемой продукции.
- Поставку компонентов, требующих военную и космическую приемку.
- Входной контроль качества.
- Наличие сертификата ISO.

В составе нашей компании организован Конструкторский отдел, призванный помогать разработчикам, и инженерам.

Конструкторский отдел помогает осуществить:

- Регистрацию проекта у производителя компонентов.
- Техническую поддержку проекта.
- Защиту от снятия компонента с производства.
- Оценку стоимости проекта по компонентам.
- Изготовление тестовой платы монтаж и пусконаладочные работы.



Тел: +7 (812) 336 43 04 (многоканальный)

Email: [org@lifeelectronics.ru](mailto:org@lifeelectronics.ru)