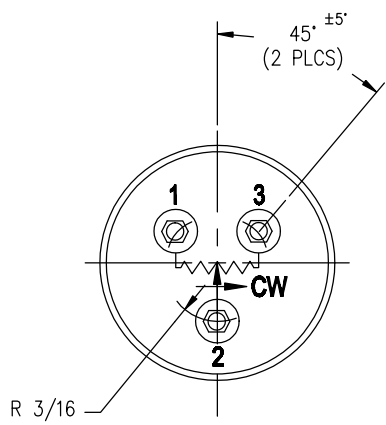
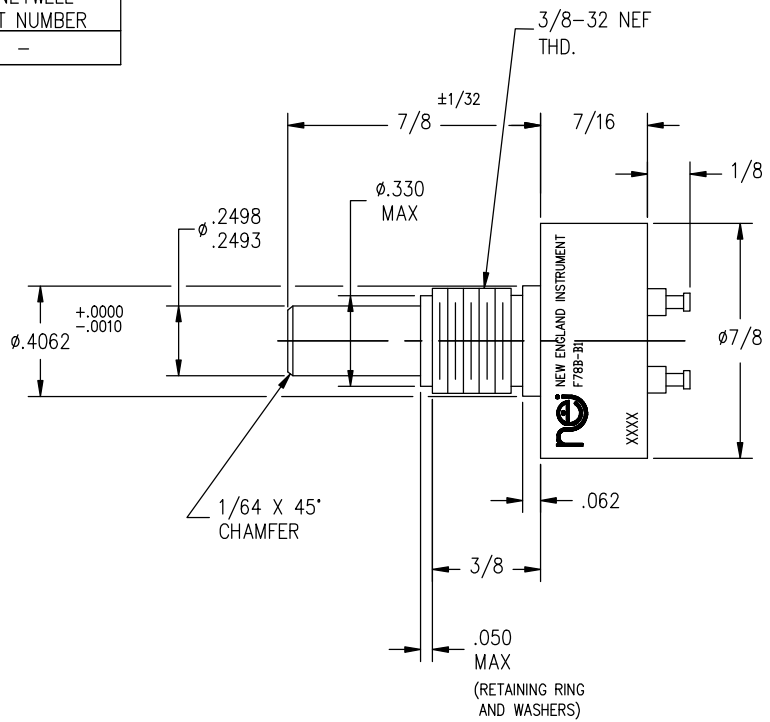


HONEYWELL PART NUMBER
-

REV	DOCUMENT	CHANGED BY	CHECK
A	0084792	BNR	13DEC11
			RS



### SPECIFICATIONS

#### ELECTRICAL PARAMETERS

Resistance TABLE 1 ±10%  
 Independent Linearity A=±1.0% B=±0.5% C=±0.25%  
 Theoretical Electrical Angle 340°  
 Output Smoothness A=0.5% B=0.25% C=0.15%  
 per MIL-R-39023  
 Dielectric Withstanding Voltage 750 VRMS  
 Insulation Resistance 1000 Megohms Min. @ 500 VDC  
 End Voltage 1% MAX.

#### MECHANICAL PARAMETERS

Mechanical Travel 360° CONTINUOUS  
 Starting Torque 1.0 IN-OZ MAX  
 (over Theo. Ele. Angle)  
 End Play 0.005 MAX

XXXX = DATE CODE

RESISTANCE CODE	RESISTANCE
501	500
102	1000
202	2000
502	5000
103	10000
203	20000
503	50000
104	100000

DESIGN UNITS: INCH  
 TOLERANCES UNLESS NOTED:  
 FRACTIONS ± 1/64  
 NO PLACES X ± -  
 ONE PLACE .X ± -  
 TWO PLACE .XX ± -  
 THREE PLACE .XXX ± .005  
 ANGLES X ± 2°

THIRD ANGLE PROJECTION

DRAWN	M.A.COTE	20AUG96
CHECK	R.THORNTON	27SEP96
THIS DRAWING COVERS A PROPRIETARY ITEM AND IS THE PROPERTY OF HONEYWELL. THIS DRAWING IS NOT TO BE COPIED OR USED WITHOUT THE PERMISSION OF HONEYWELL.		
INTERPRET PER ASME Y14.5M-1994 OTHER HONEYWELL ENGINEERING STANDARDS MAY APPLY		
AUTOCAD 2D		

<b>Honeywell</b>				
TITLE PRODUCT DEFINITION DRAWING TYPE NO F78B-B1				
SIZE	TYPE	CAGE CODE	DRAWING NAME	REV
B	E	08815	F78B-B1-00	A
SCALE	NONE		SHEET	1 OF 1

## 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