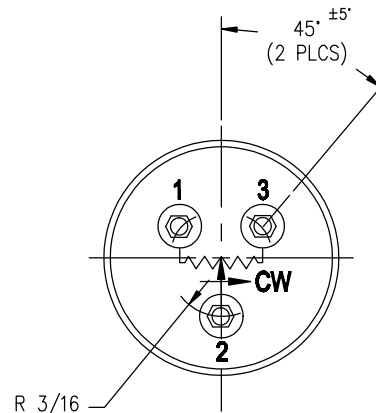
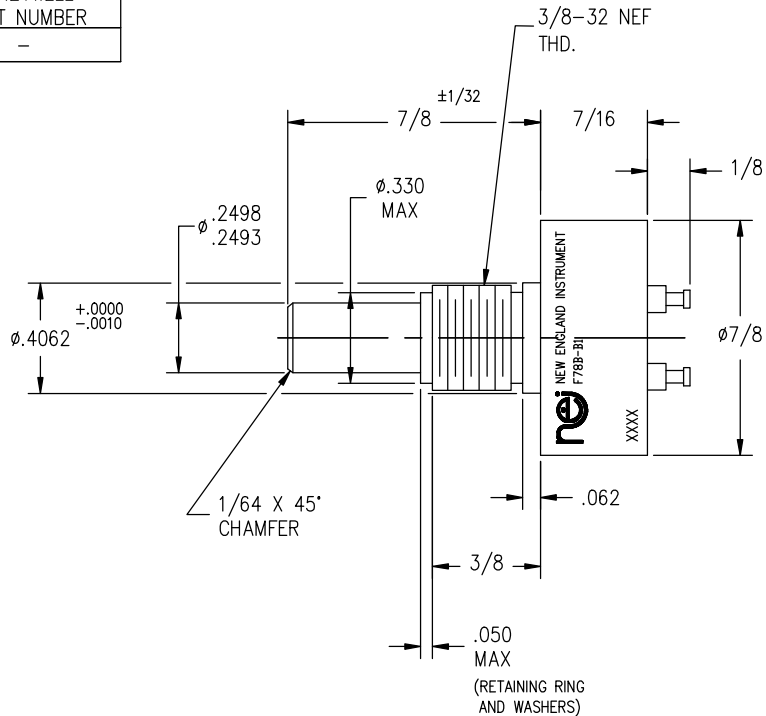


HONEYWELL PART NUMBER
-

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

TABLE 1

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

XXXX = DATE CODE

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°	DRAWN	M.A.COTE	20AUG96	<b>Honeywell</b>				
	CHECK	R.THORNTON	27SEP96					
THIRD ANGLE PROJECTION 	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.			TITLE PRODUCT DEFINITION DRAWING TYPE NO F78B-B1				
	INTERPRET PER ASME Y14.5M-1994 OTHER HONEYWELL ENGINEERING STANDARDS MAY APPLY			SIZE	TYPE	CAGE CODE	DRAWING NAME	REV
	AUTOCAD 2D			B	E	08815	F78B-B1-00	A
				SCALE	NONE		SHEET	1 OF 1



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



#### Как с нами связаться

**Телефон:** 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

**Факс:** 8 (812) 320-02-42

**Электронная почта:** [org@eplast1.ru](mailto:org@eplast1.ru)

**Адрес:** 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.