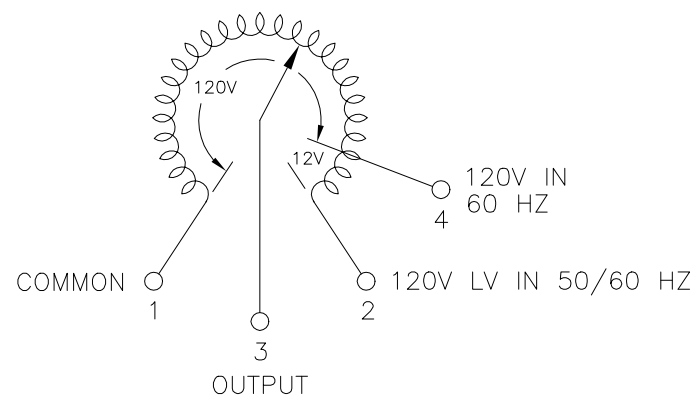
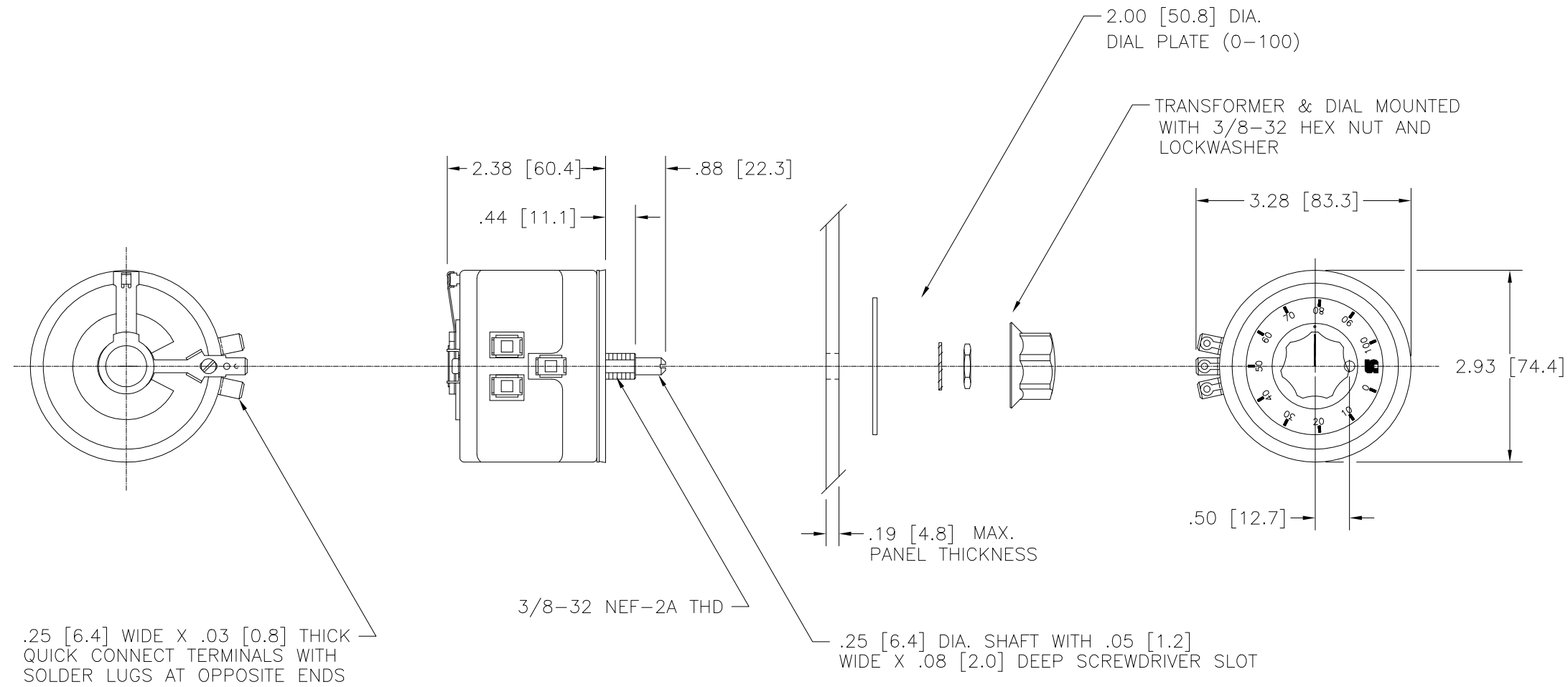
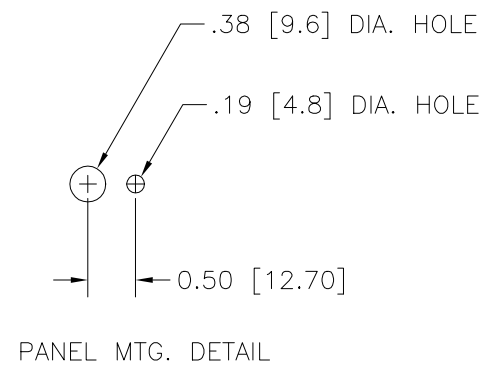


DWG. NO.	031-0291		
REVISIONS			
SYM.	E.C.N.	DATE	APVD.
G	21877	6/11/92	REDRAWN REV. KNOB



SCHMATIC
VIEWED FROM BASE END



PANEL MTG. DETAIL

SPECIFICATIONS												
WIRING	INPUT		OUTPUT				SHAFT ROTATION TO INCREASE VOLTAGE	TERMINAL CONNECTIONS				
	VOLTS	HERTZ	VOLTS	CONSTANT CURRENT LOAD		CONSTANT IMPEDANCE LOAD		FOR INCREASING VOLTAGE AS VIEWED FROM BASE END				
				MAX. AMPS	MAX. KVA	MAX. AMPS		MAX. KVA	INPUT	JUMPER	OUTPUT	
SINGLE PHASE	120	50/60	0-120	3.0	0.36	3.5	0.42	CW	1-2	---	1-3	
		60	0-132	3.0	0.40	---	---	CCW	1-2	---	2-3	
								CW	1-4	---	1-3	

UNLESS OTHERWISE SPECIFIED, TOLERANCE IS #				UNITS				TITLE:									
DECIMALS	Holes	ANGLES	DRAFT	IN	MM	SPECIFICATION CONTROL DWG.											
.0005	.0005	1°	1-1/2°			VARIABLE TRANSFORMER											
				ALL DIMENSIONS APPLY AFTER PLATING				TYPE: 291									
MATERIAL:				DRAWN BY				DATE		FIRST USED ON		DO NOT SCALE DWG.		CUSTOMER APPROVAL		DATE	
				K. TOLLIVER				8/23/91		031-0291							
				CHECKER				DATE		WEIGHT APPROX.		CODE IDENT. NO.		DWG. NO.		DWG. NO.	
												83008		D		031-0291	
				ENGINEER				DATE		SCALE		SHEET		1 OF 1			
										FULL							





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

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