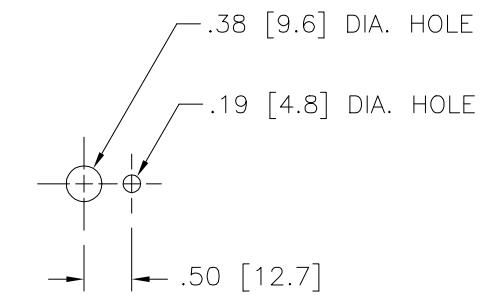


SCHEMATIC
VIEWED FROM BASE END



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 | 1.75 | 0.21 | 2.2 | 0.26 | CW | 1-2 | --- | 1-3 |
| | | 60 | 0-132 | 1.75 | 0.23 | --- | --- | CCW | 1-2 | --- | 2-3 |
| | | | | | | | | CW | 1-4 | --- | 1-3 |

| | | | | | | | | | | | |
|--|-------|--------|-------|------------------------------------|----|--|--|------------------------------|--|--|--|
| UNLESS OTHERWISE SPECIFIED, TOLERANCE IS ± | | | | UNITS | | | | TITLE: SPEC. CONTROL DRAWING | | | |
| DECIMALS | Holes | ANGLES | DRAFT | IN | MM | | | SPEC. CONTROL DRAWING | | | |
| .XX | .0000 | .002 | 1* | | | | | VARIABLE TRANSFORMER | | | |
| -.0005 | | | | | | | | MODEL 171 | | | |
| MATERIAL: | | | | ALL DIMENSIONS APPLY AFTER PLATING | | | | DRAWN BY S.A. SMITH | | | |
| | | | | | | | | DATE 1/30/02 | | | |
| | | | | | | | | FIRST USED ON | | | |
| | | | | | | | | DO NOT SCALE DWG. | | | |
| | | | | | | | | CHECKER SAS | | | |
| | | | | | | | | DATE 1/30/02 | | | |
| | | | | | | | | WEIGHT APPROX. | | | |
| | | | | | | | | SCALE 1/1 | | | |
| | | | | | | | | SHEET 1 OF 1 | | | |
| | | | | | | | | DWG. NO. 031-0101 | | | |





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.