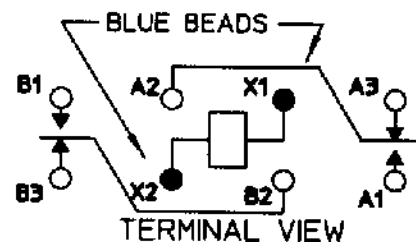


COIL: @ 25°C  
 RESISTANCE 300 OHMS ± 10%  
 NOMINAL VOLTAGE 28.0 VDC  
 MUST OPERATE 13.0 VDC  
 MUST RELEASE 7.0 VDC MAX. 15 VDC MIN.

ENVIRONMENT:  
 VIBRATION 10 CPS TO 2000 CPS @ 20 g's  
 SHOCK 50 g's 11 MS. DURATION  
 TEMPERATURE -70 °C TO +125 °C  
 NOTES: OPERATE & RELEASE 10 MS MAX.  
 OPERATE BOUNCE 2 MS MAX.  
 RELEASE BOUNCE 5 MS MAX.

CUSTOMER DATA SHEET



CONTACT RATING: 10 AMPS 28 VDC  
 115 VAC/400 HZ, 1 PHASE.  
 100,000 OPERATIONS

DR. PBB 6/2/00

CK. TLG 6-2-00

COMMUNICATIONS  
 INSTRUMENTS, INC.

CUST. QPL  
 CUST. NO. MS27247-1 REV. ---

07 RELAY

B07D111BC4-0006



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.