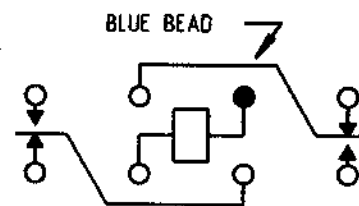


REV. 0
DCO 170676

COIL: @ 25°C
 RESISTANCE 10000 OHMS ±10%
 NOMINAL VOLTAGE 4.0 mADC
 MUST OPERATE 2.0 mADC
 MUST RELEASE 1.0 mADC MAX, 0.2 mADC MIN.

ENVIRONMENT:
 VIBRATION 10 Hz TO 2000 Hz @ 15 g's
 SHOCK 100 g's 6 ± 1 MS. DURATION
 TEMPERATURE -65 °C TO +125 °C
 NOTES: OPERATE 15 MS MAX
 RELEASE 10 MS MAX
 CONTACT BOUNCE 2 MS MAX.

CUSTOMER DATA SHEET



TERMINAL VIEW

CONTACT RATING: LOW LEVEL TO
 2 AMPS @ 28 VDC RESISTIVE
 100,000 OPERATIONS

DR. ASB 4 NOV 02

CK. 1/1/02 [Signature]

CII Technologies
 advanced control electronic solutions

CUST. QPL
 CUST. NO. M5757/13-123 REV.

3SAT RELAY

3SAT1340A2



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.