

REV. 1
DCO 170580

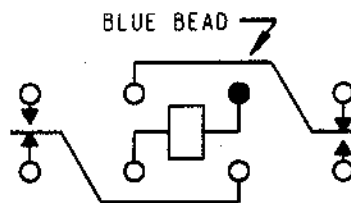
COIL: @ 25°C
 RESISTANCE _____ 2500 OHMS ±10%
 NOMINAL VOLTAGE _____ 8.0 mADC
 MUST OPERATE _____ 4.0 mADC

 MUST RELEASE _____ 2.0 mADC MAX, 0.4 mADC MIN.

ENVIRONMENT:
 VIBRATION _____ 10 _____ CPS TO _____ 2000 _____ CPS @ _____ 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. BSH 10/11/01 CK. TLG 10-11-01

CII Technologies
 advanced control electronic solutions

CUST. _____ OPL _____
 CUST. NO. _____ M5752/13-130 _____ REV. _____

3SAT RELAY

3SAT1347A2



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.