

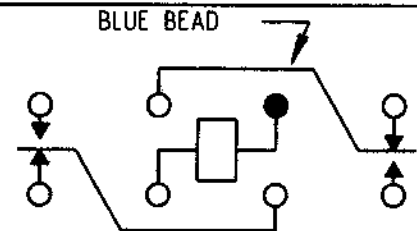
REV. 0  
DCO 170672

COIL: @ 25°C	
RESISTANCE	10000 OHMS $\pm 10\%$
NOMINAL VOLTAGE	4.0 mADC
MUST OPERATE	2.0 mADC
MUST RELEASE	1.0 mADC MAX 0.20 mADC MIN

ENVIRONMENT:	
VIBRATION	10 Hz TO 2000 Hz @ 15 g's
SHOCK	100 g's 6 MS. DURATION
TEMPERATURE	-65 °C TO +125 °C

NOTES:  
 OPERATE TIME 15 MS MAX.  
 RELEASE TIME 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 10 JUL 02

*Signature* 7/11/02

**Cil Technologies**  
advanced control electronic solutions

CUST. QPL  
CUST. NO. M5757/13-143 REV.

3SAT RELAY

3SAT1360A2



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.