

REV. 0  
DCO 16653

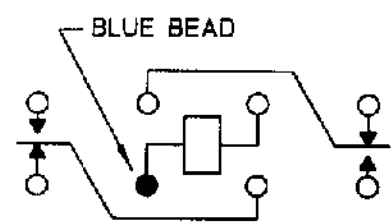
COIL: @ 25°C	
RESISTANCE	180 OHMS ±10%
NOMINAL VOLTAGE	12.0 VDC
MUST OPERATE	7.7 VDC
MUST RELEASE	5.4 MAX., 0.85 MIN.

ENVIRONMENT:

VIBRATION	10	CPS TO	2000	CPS @	10	g's
SHOCK	50	g's	6	MS. DURATION		
TEMPERATURE	-14	°C TO	+125	°C		

NOTES: OPERATE 6 MS MAX  
RELEASE 4 MS MAX  
CONTACT BOUNCE 2 MS MAX

CUSTOMER DATA SHEET



TERMINAL VIEW

CONTACT RATING: 50 µA @ 50 mV PEAK
AC OR DC 100,000,000 OPERATIONS
2 AMPS 28 VDC RESISTIVE 100,000 OPERATIONS

DR. PBB 11/30/00 CK. TLG 11-30-00

**CII Technologies™**  
advanced control electronic solutions

CUST. C. I. I. STD.	"3SCV" RELAY
CUST. NO. REV.	

3SCV5004D1



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.