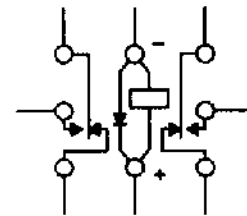


COIL: @ 25°C	RESISTANCE	1560 OHMS $\pm 10\%$
	NOMINAL VOLTAGE	26.5 VDC
	MUST OPERATE	14.2 VDC
	MUST RELEASE	0.89 VDC MAX, 1.37 VDC MIN.

ENVIRONMENT:		
VIBRATION	10	CPS TO 3000 CPS @ 30 g's
SHOCK	75	g's 6 MS. DURATION
TEMPERATURE	-65	°C TO +125 °C

NOTES:	OPERATE TIME 2.0 MS MAX
	RELEASE TIME 4.0 MS MAX
	CONTACT BOUNCE TIME 15 MS MAX.

### CUSTOMER DATA SHEET



TERMINAL VIEW

CONTACT RATING: LOW LEVEL TO  
1 AMP 28 VDC RESISTIVE 100,000 OPERATIONS

DR. B.D. 10/20/99 *(Signature)* 10/20/99

**COMMUNICATIONS**  
INSTRUMENTS, INC.

CUST. C. I. I. STD.  
CUST. NO. \_\_\_\_\_ REV. \_\_\_\_\_

SMGAD RELAY

SMGAD-26



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.