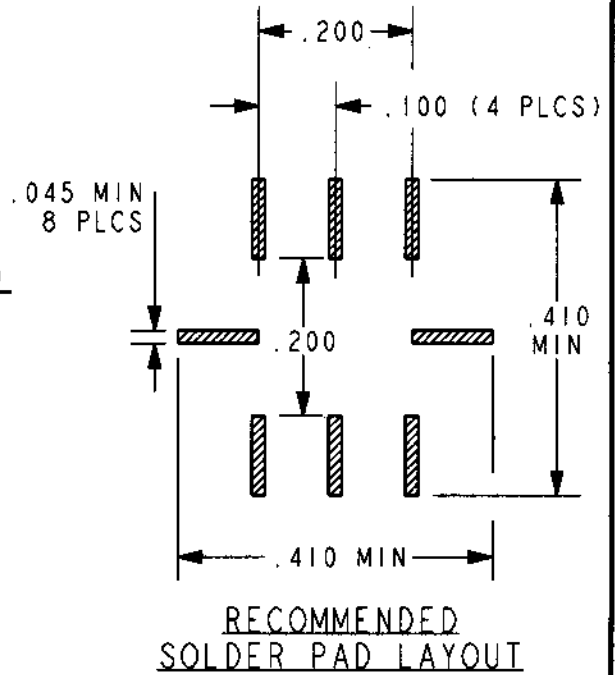


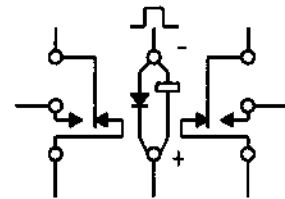
REV.0
DCO 143317



COIL: @ 25°C
RESISTANCE _____ 400 OHMS ±10%
NOMINAL VOLTAGE _____ 12.0 VDC
MUST OPERATE _____ 9.0 VDC
MUST RELEASE _____

ENVIRONMENT:
VIBRATION _____ 10 _____ CPS TO _____ 500 _____ CPS @ _____ 10 _____ g's
SHOCK _____ 30 _____ g's _____ 6±1 _____ MS. DURATION
TEMPERATURE _____ -55 _____ °C TO _____ +85 _____ °C
NOTES: _____ OPERATE TIME 4.0 MS MAX.
_____ RELEASE TIME 6.0 MS MAX.

CUSTOMER DATA SHEET



TERMINAL VIEW

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

DR. ASB 11/19/01 CK. TLG 11-20-01

CII Technologies
advanced control electronic solutions

CUST. _____ CII
CUST. NO. _____ STANDARD REV. _____

"SMGAD" RELAY

SHCD-12



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.