

REV. 0

DCO 170439

COIL: @ 25°C
 RESISTANCE 552 OHMS ±10%
 NOMINAL VOLTAGE 20.0 - 29.5 VDC
 MUST OPERATE 13.5 VDC
 MUST RELEASE 7.0 VDC MAX., 1.5 VDC MIN.

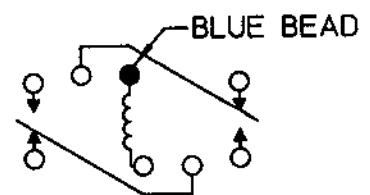
ENVIRONMENT:

VIBRATION 55 CPS TO 2000 CPS @ 15 g's
 SHOCK 50 g's 11 MS. DURATION
 TEMPERATURE -65 °C TO +125 °C

NOTES: OPERATE 6 MS MAX.
 RELEASE 5 MS MAX.

DIELECTRIC 1000 VAC, BOUNCE 2.5 MS MAX.

CUSTOMER DATA SHEET



TERMINAL VIEW

CONTACT RATING:
 2 AMPS @ 28 VDC, 100,000 OPERATIONS

DR. PBB 3/14/01

CKJLG 03-14-01

CII Technologies
 advanced control electronic solutions

CUST. CII STD.

CUST. NO. REV.

3SAE RELAY

3SAE51B4K1



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.