

REV. 4
DCO 144148

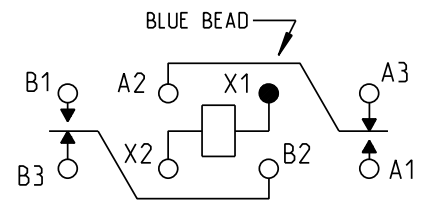
COIL: @ 25°C	
RESISTANCE	170 OHMS ± 10%
NOMINAL VOLTAGE	18.0 VDC
MUST OPERATE	9.7 VDC
MUST RELEASE	1.15 VDC

ENVIRONMENT:

VIBRATION	10	CPS TO	2000	CPS @	20	g's
SHOCK	50	g's	11	MS. DURATION		
TEMPERATURE	-65	°C TO	+125	°C		

NOTES: OPERATE & RELEASE 15 MS MAX.
OPERATE BOUNCE 5 MS MAX.
RELEASE BOUNCE 5 MS MAX.

CUSTOMER DATA SHEET



TERMINAL VIEW

CONTACT RATING:	10 AMPS 28 VDC
	5 AMPS 115 VAC/400 Hz RESISTIVE
	50,000 OPERATIONS

DR. R.B. 11/11/91

CK. J.M.B. 1/24/06

CII Technologies
advanced control electronic solutions

CUST. QPL
CUST. NO. M5757/23-038 REV.

"07" RELAY

B07D932BZ2-0354



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.