

REV. 0

DCO 15961

TOLERANCES = ±.010

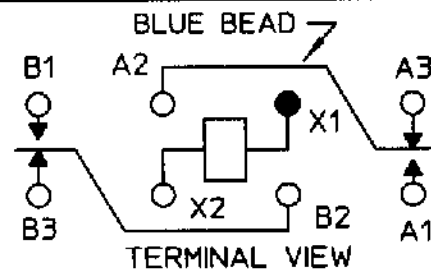
COIL: @ 25°C	RESISTANCE	27 OHMS ±10%
	NOMINAL VOLTAGE	5.0 VDC
	MUST OPERATE	2.7 VDC
	MUST RELEASE	1.65 VDC MAX, 0.29 VDC MIN.

ENVIRONMENT:

VIBRATION	10	CPS TO	3000	CPS @	30	g's
SHOCK	100	g's	6	MS. DURATION		
TEMPERATURE	-65	°C TO	+125	°C		

- NOTES: OPERATE & RELEASE 4 MS MAX.
 CONTACT BOUNCE 2.0 MS MAX.
 CONTACT STABILIZATION 2.0 MS MAX.
 ALL OTHER REQUIREMENTS TO MIL-R-39016 LEVEL M

CUSTOMER DATA SHEET



CONTACT RATING: LOW LEVEL TO 2A
 28 VDC RESISTIVE 100,000 OPERATIONS

DR. B.D. 12/6/99 CK. SAH 12/6/99



CUST. QPL
 CUST. NO. M39016/6-147M REV. ----

"HFW" RELAY

HFW1230L03M



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.