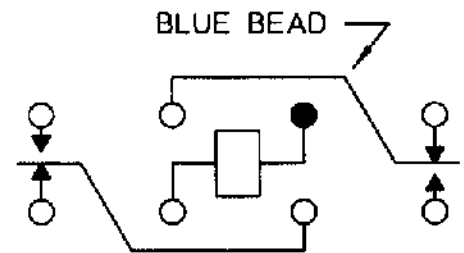


TOLERANCE ± .010

| | |
|-----------------|----------------------------|
| COIL: @ 25° C | |
| RESISTANCE | 540-770 OHMS |
| NOMINAL VOLTAGE | 26.5 VDC |
| MUST OPERATE | 13.0 VDC |
| MUST RELEASE | 10.1 VDC MAX, 2.3 VDC MIN. |

CUSTOMER DATA SHEET



| | |
|--------------|-----------------------------|
| ENVIRONMENT: | |
| VIBRATION | 10 CPS TO 2000 CPS @ 20 g's |
| SHOCK | 100 g's 6 MS. DURATION |
| TEMPERATURE | -65 °C TO +125 °C |

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

NOTES: OPERATE & RELEASE TIME 6 MS MAX.
* CONTACT BOUNCE 1 MS MAX.
* (MEASURED AT 100mA 28 VDC)

DR. R.B. 11/15/95 CK. 11/15/95 MB



CUST. QPL
CUST. NO M5757/10-039

TYPE "FW" RELAY

FW1120G01



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.