

REV. C  
DCO 301387

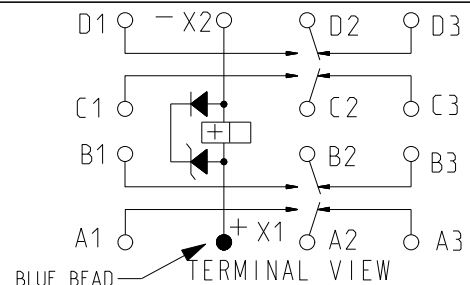
TOLERANCES  $\pm .010$ " - UNLESS  
OTHERWISE SPECIFIED

COIL: @ 25°C  
RESISTANCE \_\_\_\_\_ 70 OHMS  $\pm 10\%$   
NOMINAL VOLTAGE \_\_\_\_\_ 12 VDC  
MUST OPERATE \_\_\_\_\_ 6.5 VDC MAX.  
COIL TRANSIENT SUPPRESSION: 42 VDC MAX.  
MUST RELEASE \_\_\_\_\_ 3.3 VDC MAX., 0.75 VDC MIN.

ENVIRONMENT:  
VIBRATION \_\_\_\_\_ 10 Hz TO \_\_\_\_\_ 3000 Hz @ \_\_\_\_\_ 30 g's  
SHOCK \_\_\_\_\_ 200 g's \_\_\_\_\_ 6 MS. DURATION  
TEMPERATURE \_\_\_\_\_ -70 °C TO \_\_\_\_\_ +125 °C

NOTES: OPERATE, RELEASE 15 MS MAX.  
CONTACT STABILIZATION 2.5 MS MAX.  
CONTACT BOUNCE 1 MS MAX.  
CONTACT BREAK BOUNCE 0.1 MS MAX.

### CUSTOMER DATA SHEET



CONTACT RATING: \_\_\_\_\_ LOW LEVEL  
10 AMPS 28 VDC, 115 VAC 400 Hz RESISTIVE  
100,000 OPERATIONS

DR. R.F. 21APR2011 CK. M.B. 26APR2011



CUST. \_\_\_\_\_ QPL  
CUST. NO. M83536/16-014M REV. ----

TE NUMBER  
1-1617754-1

CII PART NUMBER  
FCA-410-1614M



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](mailto:org@eplast1.ru)

**Адрес:** 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.