

REV. A
DCO 300860

TOLERANCES ±.010" - UNLESS OTHERWISE SPECIFIED

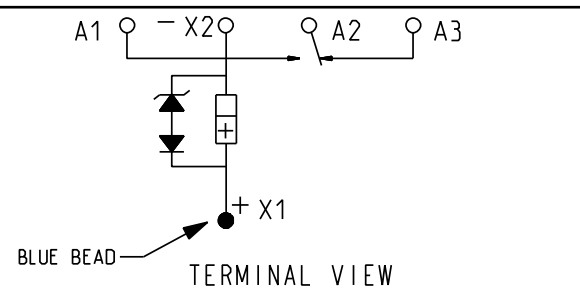
COIL: @ 25°C	
RESISTANCE	320 OHMS ±10%
NOMINAL VOLTAGE	28 VDC
MUST OPERATE	13.5 VDC MAX.
COIL TRANSIENT SUPPRESSION: 42 VDC MAX.	
MUST RELEASE	5.5 VDC MAX., 2.3 VDC MIN.

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 10 MS MAX.
CONTACT BOUNCE 1 MS MAX.
CONTACT BREAK BOUNCE 0.1 MS MAX.

CUSTOMER DATA SHEET



CONTACT RATING: 25 AMPS 28 VDC, 115 VAC 400 Hz RESISTIVE
50,000 OPERATIONS

DR. B.D. 21MAY2008 CK. J.M.B. 5/21/08

Tyco Electronics ©COPYRIGHT 2005
TYCO ELECTRONICS CORPORATION
ALL INTERNATIONAL RIGHTS RESERVED

CUST. QPL
CUST. NO. M83536/37-005L REV. ----

TE NUMBER
5-1617791-4

CII PART NUMBER
FCA-125-3705L



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.