

REV. A
DCO 300860

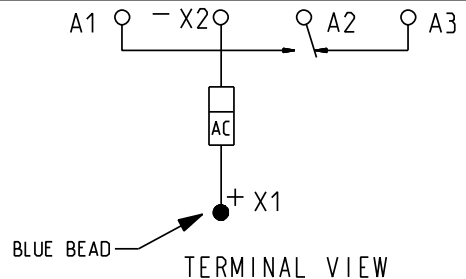
TOLERANCES ±.010" - UNLESS OTHERWISE SPECIFIED

COIL: @ 25°C	CURRENT: 30 mA MAX.
RESISTANCE _____	
NOMINAL VOLTAGE _____	115 VAC - 50-400 Hz
MUST OPERATE _____	70.0 VAC MAX., 50-400 Hz
MUST RELEASE _____	25.0 VAC MAX., 8.0 VAC MIN., 50-400 Hz

ENVIRONMENT:	
VIBRATION	33 Hz TO 3000 Hz @ 30 g's
SHOCK	200 g's 6 MS. DURATION
TEMPERATURE	-70 °C TO +125 °C

NOTES:	OPERATE TIME 15 MS MAX.
	RELEASE TIME 50 MS MAX.
	CONTACT BOUNCE 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. _____ CATALOG ITEM _____	TE NUMBER _____
CUST. NO. _____ REV. _____	8-1617748-6

CII PART NUMBER
FCA-125-DY9



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.