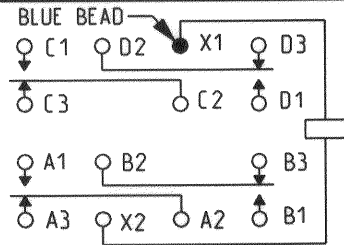


REV. A
DCO 144519

COIL: @ 25°C
 RESISTANCE 720 OHMS ±10%
 NOMINAL VOLTAGE 26.5 VDC
 MUST OPERATE 13.5 VDC
 MUST RELEASE 8.1 VDC MAX., 1.5 VDC MIN

ENVIRONMENT:
 VIBRATION 10 Hz TO 3000 Hz @ 30 g's
 SHOCK 75 g's 6 MS. DURATION
 TEMPERATURE -65 °C TO +125 °C
 NOTES: OPERATE 4 MS MAX
RELEASE 4 MS MAX
CONTACT STABILIZATION 2.5 MS MAX

CUSTOMER DATA SHEET



TERMINAL VIEW

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

DR. B.D. 11SEP2008

CK. *ms 2/11/08*

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

CUST. QPL
 CUST. NO. M39016/14-008M REV. _____

TE NUMBER
1-1617076-9

CII PART NUMBER
3SBH1165A2



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.