

REV. 0

DCO 144078

COIL: @ 25°C	1560 OHMS ±10%
RESISTANCE	_____
NOMINAL VOLTAGE	26.5 VDC
MUST OPERATE	14.2 VDC
_____	_____
MUST RELEASE	8.0 VDC MAX., 1.37 VDC MIN.

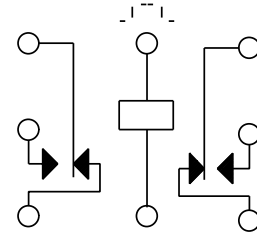
ENVIRONMENT:

VIBRATION	10 Hz	TO	3000 Hz	@	30 g's
SHOCK	75 g's		6 MS.	DURATION	
TEMPERATURE	-65 °C	TO	+125 °C		

NOTES:

OPERATE TIME	2.0 MS MAX
RELEASE TIME	1.5 MS MAX
CONTACT BOUNCE	1.5 MS MAX.

CUSTOMER DATA SHEET



TERMINAL VIEW

CONTACT RATING: LOW LEVEL TO 1 AMP
28 VDC RESISTIVE 100,000 OPERATIONS

DR. B.D. 16AUG2005

CK. JERRY C. 8/16/05

CII Technologies™
 advanced control electronic solutions

CUST. QPL
 CUST. NO. M39016/17-042L REV. _____

"JMGA" RELAY

JMGAC-26LW



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.