

COIL: 12.0 VDC	
WINDING #1	WINDING #2
254 OHMS ± 10% @ 25° C	254 OHMS ± 10% @ 25° C
6.5 VDC MUST OPERATE	6.5 VDC MUST OPERATE
12.0 VDC NOMINAL VOLTAGE	12.0 VDC NOMINAL VOLTAGE

ENVIRONMENT:

VIBRATION 10 CPS TO 2000 CPS @ 20 g's

SHOCK 100 g's 6 MS. DURATION

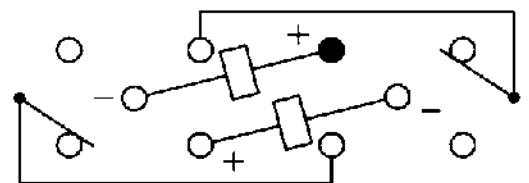
TEMPERATURE -65 °C TO +125 °C

NOTES: SET & RESET TIME 5 MS MAX.

BOUNCE 2 MS MAX.

### CUSTOMER DATA SHEET

CONTACTS WILL SWITCH WHEN EITHER COIL IS ENERGIZED WITH POLARITY SHOWN



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

DR. R.B. 1/20/98 CK. VZ 1/20/98

**COMMUNICATIONS INSTRUMENTS, INC.**

CUST. C. I. I. STD.

CUST. NO. \_\_\_\_\_

TYPE "LS" RELAY

**LSAW-2C-12B**



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.