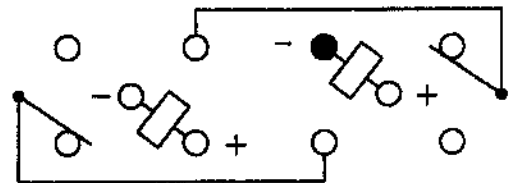


REV. 2 10/19/95

COIL: 12.0 VDC NOMINAL	
WINDING #1	WINDING #2
254 OHMS ± 10%	254 OHMS ± 10%
6.0 VDC MUST OPERATE	6.0 VDC MUST OPERATE

CUSTOMER DATA SHEET

LAST ENERG.  $\curvearrowright$



ENVIRONMENT:  
 VIBRATION 10 CPS TO 2000 CPS @ 20 g's  
 SHOCK 50 g's 11 MS. DURATION  
 TEMPERATURE -65 °C TO +125 °C  
 NOTES: SET/RESET TIME 4 MS MAX.  
CONTACT BOUNCE 2 MS MAX.  
(DEVIATION TO 1 MS MAX.)

CONTACT RATING: 2 AMPS / 30 VDC

DR. R.B. 2/19/92 CK.

**COMMUNICATIONS INSTRUMENTS, INC.**

CUST. <u>HI-G</u>	TYPE "LS" RELAY
CUST. NO. <u>2KL-2C-112</u>	

LS-9024

NOT the LATEST REVISION



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.