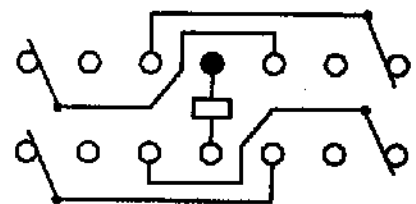


REV. 5  
DCO 63333

COIL: @ 25°C	
RESISTANCE	390 OHMS ±10%
NOMINAL VOLTAGE	26.5 VDC
MUST OPERATE	14.0 VDC @ 25°C
MUST RELEASE	1.4 VDC @ 25°C

ENVIRONMENT:	
VIBRATION	10 CPS TO 2000 CPS @ 15 g's
SHOCK	100 g's 6 MS. DURATION
TEMPERATURE	-65 °C TO +125 °C
NOTES:	OPERATE & RELEASE 7 MS MAX. (INCLUDING BOUNCE)

CUSTOMER DATA SHEET



TERMINAL VIEW

CONTACT RATING: LOW LEVEL TO  
2 AMP 28 VDC RESISTIVE

DR. R.B. 1/29/93

CK. TLG 10-24-00

**ICL Technologies**  
advanced control electronic solutions

CUST. OPL  
CUST. NO. M39016/40-007 REV.

\*SR\* RELAY

SR-7607

## Данный компонент на территории Российской Федерации

### Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

### Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: [info@moschip.ru](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9