

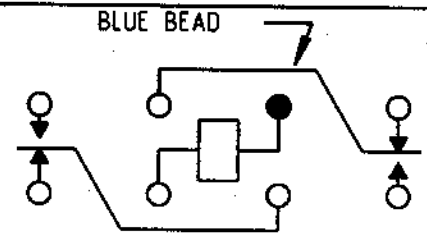
REV. 0
DCO 170668

COIL: @ 25°C	
RESISTANCE	5000 OHMS ±10%
NOMINAL VOLTAGE	6.0 mADC
MUST OPERATE	2.8 mADC
MUST RELEASE	1.4 mADC MAX 0.30 mADC MIN

ENVIRONMENT:	
VIBRATION	10 Hz TO 2000 Hz @ 15 g's
SHOCK	100 g's 6 MS. DURATION
TEMPERATURE	-65 °C TO +125 °C

NOTES: OPERATE TIME 15 MS MAX.
RELEASE TIME 10 MS MAX.
CONTACT BOUNCE 2 MS MAX.

CUSTOMER DATA SHEET



TERMINAL VIEW

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

DR. ASB 11 JUN 02 CK. *[Signature]*

CII Technologies
advanced control electronic solutions

CUST. QPL	3SAT RELAY
CUST. NO. M5757/13-141 REV.	

3SAT1358A2

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

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9