

REV. 0
DCO 16653

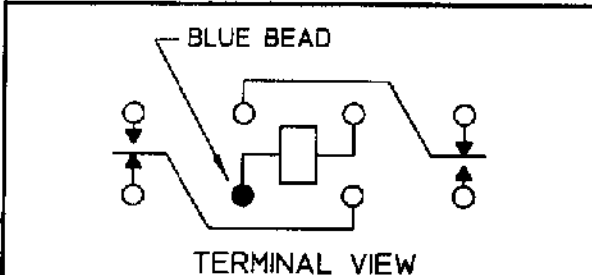
COIL: @ 25°C	
RESISTANCE	180 OHMS ±10%
NOMINAL VOLTAGE	12.0 VDC
MUST OPERATE	7.7 VDC
MUST RELEASE	5.4 MAX., 0.85 MIN.

ENVIRONMENT:

VIBRATION	10	CPS TO	2000	CPS @	10	g's
SHOCK	50	g's	6	MS. DURATION		
TEMPERATURE	-14	°C TO	+125	°C		

NOTES: OPERATE 6 MS MAX
RELEASE 4 MS MAX
CONTACT BOUNCE 2 MS MAX

CUSTOMER DATA SHEET



CONTACT RATING: 50 µA @ 50 mV PEAK
AC OR DC 100,000,000 OPERATIONS
2 AMPS 28 VDC RESISTIVE 100,000 OPERATIONS

DR. PBB 11/30/00 CK. TLG 11-30-00

CII Technologies™
advanced control electronic solutions

CUST. C. I. I. STD.	"3SCV" RELAY
CUST. NO. REV.	

3SCV5004D1

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