

REV. 0

DCO 141491

TOL ± .010 UNLESS OTHERWISE SPECIFIED

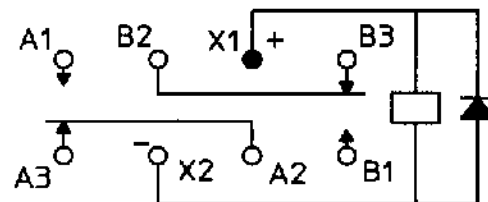
COIL: @ 25°C	
RESISTANCE	1350 OHMS ±10%
NOMINAL VOLTAGE	26.5 VDC
MUST OPERATE	13.5 VDC
MUST RELEASE	8.1 VDC MAX, 15 VDC MIN.

ENVIRONMENT:

VIBRATION	10	CPS TO	3000	CPS @	30	g's
SHOCK	75	g's	6	MS. DURATION		
TEMPERATURE	-65	°C TO	+125	°C		

NOTES:	OPERATE 4 MS MAX.
	RELEASE 6 MS MAX.
	CONTACT STABILIZATION 2.0 MS MAX.

CUSTOMER DATA SHEET



TERMINAL VIEW

CONTACT RATING:	LOW LEVEL TO
	2 AMPS 28 VDC RESISTIVE
	50,000 OPERATIONS

DR. B.D. 11/8/99 CK. *[Signature]*



CUST. QPL
CUST. NO. M39016/37-025P REV.

'3SBC' RELAY

3SBC2095A2

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