

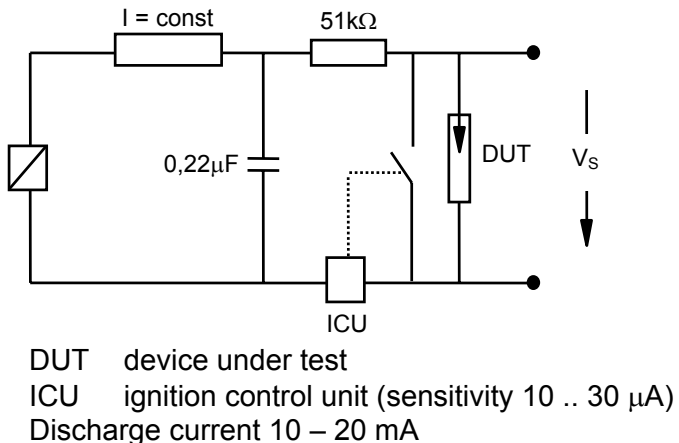
Nominal breakdown voltage $V_N$	5000	V
Initial values <sup>2)</sup> Static breakdown voltage $V_S$ <sup>1)</sup> First ignition value $V_{S, FTE}$ after 24 hours in darkness Following ignition values $V_{S, FIV}$	$\leq 6500$ 4000 ... 6000	V V
Electrical life time <sup>3)</sup> Breakdown voltage $V_B$ First ignition value $V_{B, FTE}$ after 24 hours in darkness Following ignition values $V_{B, FIV}$	$\leq 7000$ 3750 ... 6250	V V
Switching operations at 0 ... +100 °C	100 000	Ignitions
Test circuit parameters Open circuit voltage $V_0$ Loading resistance R Discharge capacitance C Inductance L Discharge peak current $I_P$	7000 4000 1 20 30	V kΩ nF μH A
General technical data Insulation resistance at 100 V Early ignition values below 3750 V Breakdown time Maximum switching frequency Weight	> 100 $\leq 1$ $\leq 50$ 100 $\sim 2$	MΩ % ns Hz g
Marking, red	<b>EPCOS 5000 YY O</b> 5000 - Nominal voltage YY - Year of production O - Non radioactive	

<sup>1)</sup> At delivery AQL 0,65 level II, DIN ISO 2859

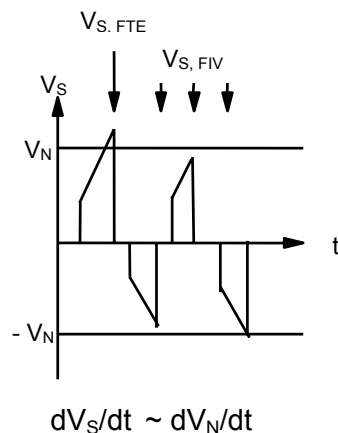
<sup>2)</sup> Page 2, Fig. 1 and 2

<sup>3)</sup> Page 2, Fig. 3 and 4

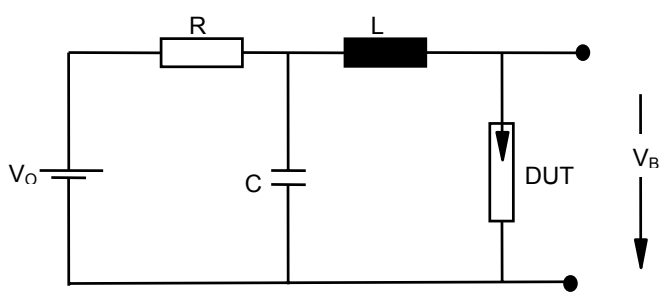
**Fig. 1:** QC- test circuit (100% outgoing inspection)



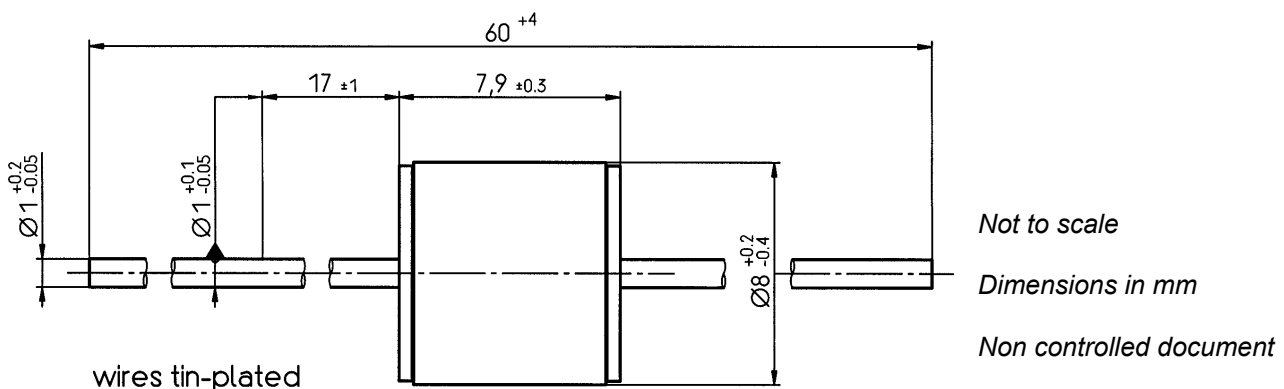
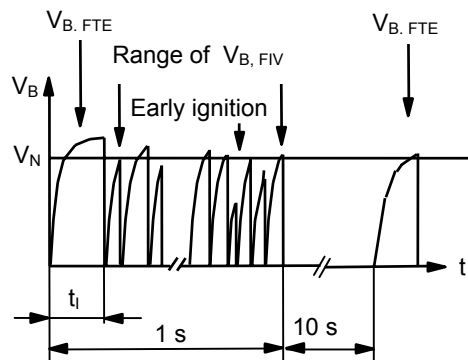
**Fig. 2:** Explanation of measurands



**Fig. 3:** QC- test circuit (sampling inspection at 25 °C)



**Fig. 4:** Explanation of measurands



© EPCOS AG 2002. Reproduction, publication and dissemination of this data sheet, enclosures hereto and the information contained therein without EPCOS' prior express consent is prohibited.

Purchase orders are subject to the General Conditions for the Supply of Products and Services of the Electrical and Electronics Industry recommended by the ZVEI (German Electrical and Electronic Manufacturers' Association), unless otherwise agreed.

**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 дистрибуторами 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 Р В 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