

133 μ F / 500 V

B32362-C5137-J300

CHARACTERISTICS

Rated Capacitance C_N	133 μ F $\pm$ 5%
Rated Voltage DC U_{RDC} / U_N	1200 V
Rated Voltage AC U_{RAC} / U_{RMS} sinusoidal	500 V
Rated Frequency	50 / 60 Hz
Reactive power at 40 °C	22 kvar
Insulation resitance (I_r)	> 1,5G Ω

MAXIMUM RATINGS

Max. Fundamental Freq. Current	26 A
Max. Total RMS Current w/ Harmonics	40 A
dv/dt	30 V / μ s
Transient Inrush Current max.	100 x I_{RAC}
Maximum Fault Current as per UL810	10 000 A

TEST DATA

Voltage between terminals U_{TT}	2,15 x U_{RAC} , 2 s
Voltage terminals - aluminum can U_{TC}	3500 Vac, 2 s
Dissipation factor $\tan\delta$ at (50 Hz)	$\leq 6.0 \times 10^{-4}$
Life test: IEC 61071 at Rated Voltage, 32 A sinusoidal,	
Rated Case Temp. (94% survival)	60 000 hours
Max. Cap. Change at 50 °C $ \Delta C/C $	3%

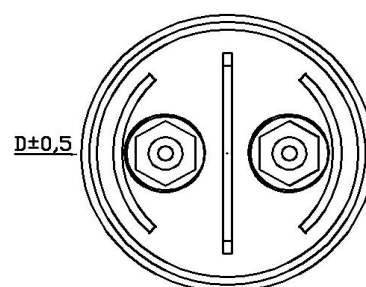
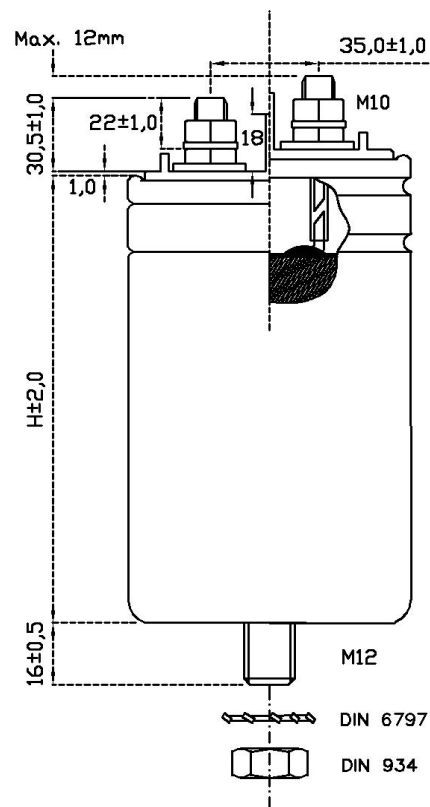
Climatic category: -40/85/21

Storage Temperature	T_{min} : -40 °C, T_{max} : +75 °C
Op. Ambient Temp. with natural cooling	-40 °C/+70 °C
Permissible max. humidity	95%
Max. permissible altitude	2000 m above sea level
Dielectric Fluid Flash Point	N. A. (no diel. Fluid)

General Data

Dimension d x h:	85 X 197 mm
Weight	1.5 kg
Resin filling	Non PCB, Soft Polyurethane
Mounting and grounding	M12 stud
Cooling	Naturally air-cooled (or forced air cooling)
Safety device	Overpressure disconnecter, self-healing technology
Cooling	Naturally air-cooled (or forced air cooling)
Degree of protection	Indoor mounting
Terminals	M10 screws (Torque _{MAX} : 10Nm Torque _{NOM} : 8Nm)
Reference standards	IEC 61071

Before safety device operation After safety device operation



© EPCOS AG 2000. All Rights reserved. Reproduction, publication and dissemination of this data sheet, enclosures hereto and the information contained therein without EPCOS' prior express consent is prohibited.

The information contained in this data sheet describes the type of component and shall not be considered as guaranteed characteristics. 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 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