

K-Nr.: K-no.:	Impulsstromtransformator	Datum: 09.07.1997 Date:
Kunde: Customer	Kd. Sach Nr.: Customers part no.:	Seite 1 von 1 Page of

Maßbild (mm): Freimaßtoleranz DIN ISO 2768-c  
Mechanical outline General Tolerances

Toleranz der Stiftabstände  $\bar{f}0,2\text{mm}$   
(Tolerances grid distance)

Pin 0,45x0,66 alternativ 0,5(0,52)x0,5(0,52)  
Pin 0,45x0,66 alternative 0,5(0,52)x0,5(0,52)

DC = Date Code  
F = Factory

Pin 1

DC 4021X064 F

Leerstift Nr. 8

ANSCHLÜSSE:  
Connections:

Anschlußschema:  
Schematic diagram

1 6  
I II  
5 10  
ü = 1 : 50

Betriebsdaten/Charakteristische Daten (Richtwerte):  
Operational data/characteristic data (nominal values):

$I_I$  Max = 6 A  
 $I_{II}$  = 0,2 A  
 $R_{Cul} \approx 6 \text{ m}\Omega^*$ ,  $R_{Cull} \approx 1 \Omega^*$  \* vorläufig preliminary  
 $T_{U, amb} \leq 60^\circ \text{C}$ ,  $f = 150 \text{ kHz}$ ,  $\tau \leq 0,5$ ,  $R_B = 15 \Omega$

Betriebstemperatur:  $-40^\circ\text{C} \dots +60^\circ\text{C}$   
operation temperature:  
Lagertemperatur:  $-40^\circ\text{C} \dots +85^\circ\text{C}$   
stock temperature:

Endprüfung: (V: 100%-Test; AQL...: DIN ISO 2859-Teil1)  
Final inspection

1.)	(V)	M 3014:	$U_{p,eff} = 500 \text{ V}$ ,	2 s,	Wicklung gegen Wicklung
2.)	(AQL 0,25)		$L_{II} \geq 3,0 \text{ mH}$ ,	$f = 10 \text{ kHz}$ ,	$U_{AC,eff} = 100 \text{ mV}$
3.)	(AQL 0,25)		Polarität, Übersetzungsverhältnis:	Toleranz $\pm 5 \%$	

Messungen nach Temperaturangleich der Prüflinge an Raumtemperatur  
Measurements after temperature balance of the test samples at room temperature

Weitere Vorschriften: Gehäusewerkstoff: UL - gelistet  
Applicable documents:

Datum	Name	Index	Änderung
09.07.97	Pr.	80	Maßbild aktualisiert. ( Ohne Umlauf verteilt ).

Hrsg.: KB-FB FT editor	Bearb.: Pr. designer	KB-PM B: Gör. check	freig.: Pr. released
---------------------------	-------------------------	------------------------	-------------------------

## 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](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9