

DATENBLATT / Specification

Sach Nr.: T60404-B4021-X064 Item no.:

K-Nr.: Impulsstromtransformator Datum: 09.07.1997

K-no.: Kd. Sach Nr.: Seite 1 von 1

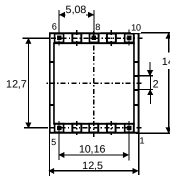
Customer Customers part no.: Page of

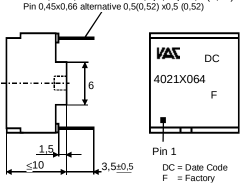
Maßbild (mm): Freimaßtoleranz DIN ISO 2768-c

Mechanical outline General Tolerances

Anschlüsse: Connections:

Toleranz der Stiftabstände $\tilde{\Gamma}$ 0,2mm (Tolerances grid distance) Pin 0,45x0,66 alternativ 0,5(0,52) x0,5 (0,52)

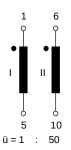




Leerstift Nr. 8

Anschlußschema:

Schematic diagram



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

$$I_{I} Max = 6 A$$
 $I_{II} = 0.2 A$

$$\begin{split} &R_{\text{Cul}}\approx 6 \text{ m}\Omega^*, \quad R_{\text{Cull}}\approx 1 \; \Omega^* & \text{* vorläufig preliminary} \\ &T_{\text{U, amb}}\leq 60^{\circ} \; C, & \text{f} = 150 \; \text{kHz}, & \tau \leq 0.5, & R_{\text{B}} = 15 \; \Omega \end{split}$$

Betriebstemperatur: -40°C...+60°C

operation temperature:

Lagertemperatur: -40°C...+85°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 kHz,

 $U_{AC,eff} = 100 \text{ mV}$

3.) (AQL 0,25)

Polarität.

Übersetzungsverhältnis:

Toleranz ± 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 Na	lame I	Index	Änderung
09.07.97 Pr.		80	Maßbild aktualisiert. (Ohne Umlauf verteilt).

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



Мы молодая и активно развивающаяся компания в области поставок электронных компонентов. Мы поставляем электронные компоненты отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших складов мира.

Благодаря сотрудничеству с мировыми поставщиками мы осуществляем комплексные и плановые поставки широчайшего спектра электронных компонентов.

Собственная эффективная логистика и склад в обеспечивает надежную поставку продукции в точно указанные сроки по всей России.

Мы осуществляем техническую поддержку нашим клиентам и предпродажную проверку качества продукции. На все поставляемые продукты мы предоставляем гарантию.

Осуществляем поставки продукции под контролем ВП МО РФ на предприятия военно-промышленного комплекса России, а также работаем в рамках 275 ФЗ с открытием отдельных счетов в уполномоченном банке. Система менеджмента качества компании соответствует требованиям ГОСТ ISO 9001.

Минимальные сроки поставки, гибкие цены, неограниченный ассортимент и индивидуальный подход к клиентам являются основой для выстраивания долгосрочного и эффективного сотрудничества с предприятиями радиоэлектронной промышленности, предприятиями ВПК и научноисследовательскими институтами России.

С нами вы становитесь еще успешнее!

Наши контакты:

Телефон: +7 812 627 14 35

Электронная почта: sales@st-electron.ru

Адрес: 198099, Санкт-Петербург,

Промышленная ул, дом № 19, литера Н,

помещение 100-Н Офис 331