

K-Nr.: 19821

Zündübertrager

Datum: 01.04.1996

K-no.:

Date:

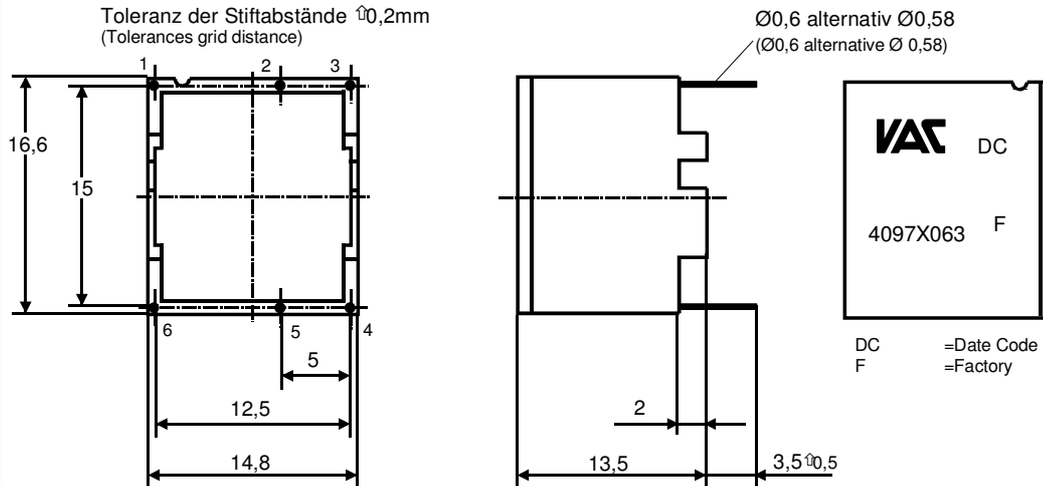
Kunde: Typenelement
Customer

Kd. Sach Nr.:
Customers part no.:

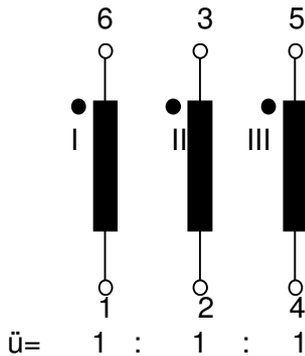
Seite 1 von 1
Page of

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

Anschlüsse:
Connections:
Neusilber verz.
Ø 0,6 mm



Anschlußschema:
Schematic diagram



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

$R_{CulI} = 295 \text{ m}\Omega^*$ $R_{CulII} = R_{CulIII} = 320 \text{ m}\Omega^*$
 $L_I = 10 \text{ mH}$ ($f = 1 \text{ kHz}$)
 $L_{sII} \approx 0,5 \mu\text{H}^*$ (N_{I+III} kurzgeschlossen) ($f = 100 \text{ kHz}$)
 $C_{kI-II} = C_{kI-III} = 8 \text{ pF}^*$ ($f = 1 \text{ kHz}$)
 $\int U dt \geq 260 \mu\text{Vs}$
 $U_{is, \text{eff}} = 380 \text{ V}$ $T_{u, \text{amb}} = -40 \dots 85^\circ\text{C}$

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

Final inspection

- | | | | | |
|-----|------------|----------|-------------------------------------|--|
| 1.) | (V) | M 3014: | $U_{peff} = 3,1 \text{ kV}$, 2 s , | Wicklung gegen Wicklung |
| 2.) | (V) | | Polarität | Übersetzungsverhältnis: Toleranz $\pm 5\%$ |
| 3.) | (AQL 1/S4) | M 3011/4 | Einstellwerte: | Meßwerte |
| | | | $U_E = 13,4 \text{ V}$ | $I_p \leq 72,9 \text{ mA}^*$ |
| | | | $t_d = 20 \mu\text{s}$ | |
| | | | $f_p = 1 \text{ kHz}$ | |

* vorläufig

Messungen nach Temperaturgleich der Prüflinge an Raumtemperatur

Measurements after temperature balance of the samples at room temperature

Weitere Vorschriften:

Applicable documents:

Konstruiert, gefertigt und geprüft unter Beachtung von EN 60950 (IEC 950) und VDE 0160 (EN 50178) unter Annahme folgender Parameter: Nennbezugsspannung: 380 V; Basisisolierung N gegen N; Verstärkte Isolierung N_I gegen N_{II} und N_{III}; Gehäusewerkstoff + Gießharz: UL-gelistet

Datum	Name	Index	Änderung
		81	

Hrsg.: KB-FB FT

Bearb.: Zi

KB-PM B:Kei.

freig.:Zi.

Компания «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибьюторов Европы, Америки и Азии.

С конца 2013 года компания активно расширяет линейку поставок компонентов по направлению коаксиальный кабель, кварцевые генераторы и конденсаторы (керамические, пленочные, электролитические), за счёт заключения дистрибьюторских договоров

Мы предлагаем:

- Конкурентоспособные цены и скидки постоянным клиентам.
- Специальные условия для постоянных клиентов.
- Подбор аналогов.
- Поставку компонентов в любых объемах, удовлетворяющих вашим потребностям.
- Приемлемые сроки поставки, возможна ускоренная поставка.
- Доставку товара в любую точку России и стран СНГ.
- Комплексную поставку.
- Работу по проектам и поставку образцов.
- Формирование склада под заказчика.
- Сертификаты соответствия на поставляемую продукцию (по желанию клиента).
- Тестирование поставляемой продукции.
- Поставку компонентов, требующих военную и космическую приемку.
- Входной контроль качества.
- Наличие сертификата ISO.

В составе нашей компании организован Конструкторский отдел, призванный помогать разработчикам, и инженерам.

Конструкторский отдел помогает осуществить:

- Регистрацию проекта у производителя компонентов.
- Техническую поддержку проекта.
- Защиту от снятия компонента с производства.
- Оценку стоимости проекта по компонентам.
- Изготовление тестовой платы монтаж и пусконаладочные работы.



Тел: +7 (812) 336 43 04 (многоканальный)

Email: org@lifeelectronics.ru