

K-Nr.: 19821

K-no.:

Zündübertrager

Datum: 01.04.1996

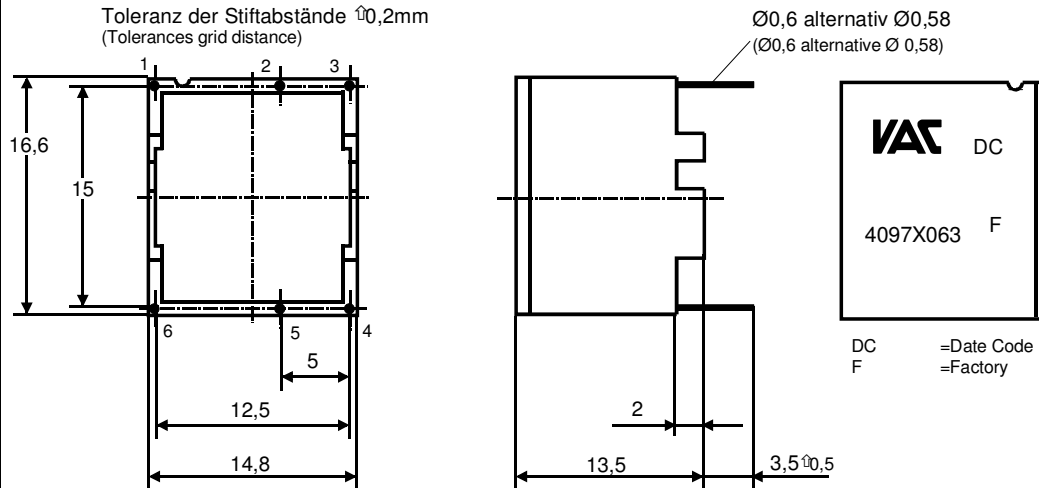
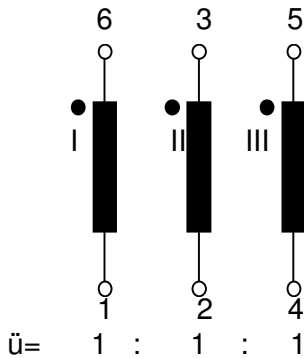
Date:

 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 (Nichtwerte):  
Operational data/characteristic data (nominal values):

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

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

Final inspection

- |     |            |          |   |  |
|-----|------------|----------|---|--|
| 1.) | (V)        | M 3014:  | $U_{peff} = 3,1 \text{ kV}, 2 \text{ s},$ | 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<sub>I</sub> gegen N<sub>II</sub> und N<sub>III</sub>; 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:

- Конкуренеспособные 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](mailto:org@lifeelectronics.ru)