

K-Nr.: 19820

Zündübertrager

Datum: 27.03.1996

Date:

K-no.:

 Kunde: Typenelement  
Customer

Kd. Sach Nr.:

Customers part no.:

 Seite 1 von 1  
Page of

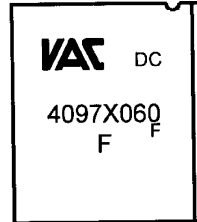
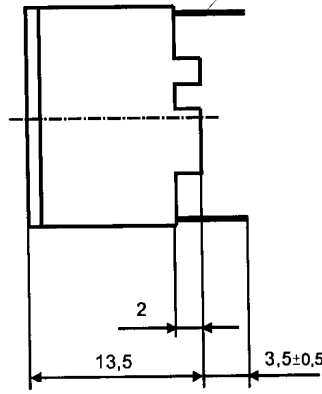
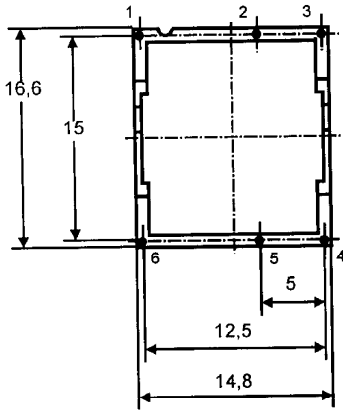
 Maßbild (mm):  
Mechanical outline

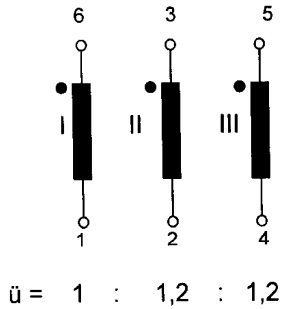
 Freimaßtoleranz DIN ISO 2768-c  
General Tolerances

 Anschlüsse:  
Connections:

 Ns.-Verz.  
Ø 0,6 mm

 Toleranz der Stiftabstände ±0,2mm  
(Tolerances grid distance)

 Ø0,6 alternativ Ø0,58  
(Ø0,6 alternative Ø 0,58)

 DC =Date Code  
F =Factory

 Anschlußschema:  
Schematic diagram

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

 $R_{CulI} = 310 \text{ m}\Omega^*$ ,  $R_{CulII} = R_{CulIII} = 375 \text{ m}\Omega^*$ 
 $L = 8 \text{ mH}$  (  $f = 10 \text{ kHz} / 100 \text{ mV}$  )

 $L_{sI} = 0,4 \text{ }\mu\text{H}$  ( $N_{II+III}$  kurzgeschlossen)  
(  $f = 100 \text{ kHz} / 10 \text{ mA}$  )

 $C_{kI-II} = 36 \text{ pF}$  (  $f = 10 \text{ kHz} / 100 \text{ mV}$  )

 $\int U_{dt} \geq 260 \text{ }\mu\text{Vs}$ 
 $U_{is, \text{eff}} = 380 \text{ V}$ 

 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 ± 2%
- 3.) (AQL 1/S4) M 3011/4: Einstellwerte ( $N_i$ ): Meßwerte:  
 $U_E = 13,4 \text{ V}$   $I_p \leq 73 \text{ mA}^*$   
 $t_d = 20 \text{ }\mu\text{s}$   
 $f_p = 1 \text{ kHz}$

\*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 unter Annahme folgender Parameter:  
Betriebsspannung:  
Basisisolation N gegen N, Verst. Isolation N<sub>i</sub> gegen N<sub>II</sub> + N<sub>III</sub>, Ersatz für 409/086 und 4097-X036

Datum	Name	Index	Änderung
		81	

Hrsg.: KB-FB FT

Bearb.: Zi.

KB-PM B:Gör.

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](mailto:org@lifeelectronics.ru)