

K-Nr.: 19818
 K-no.:

Zündübertrager

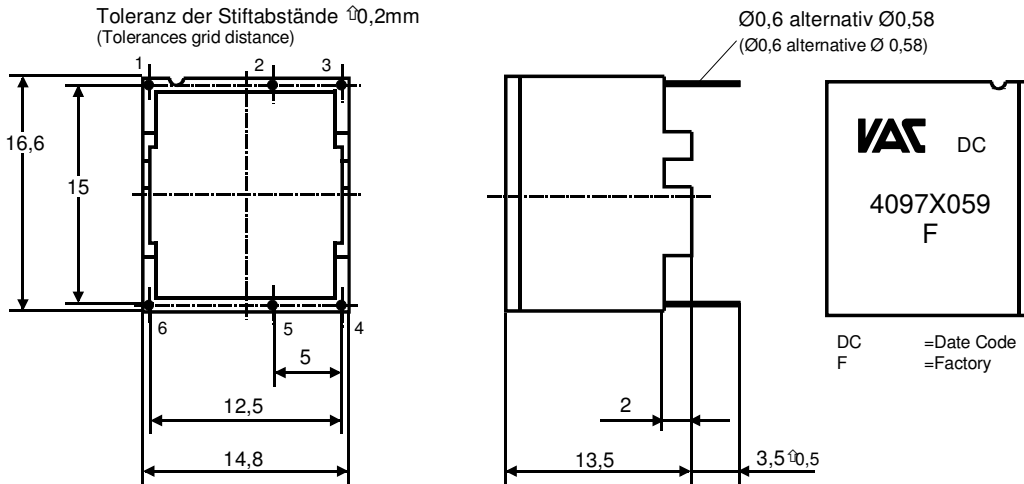
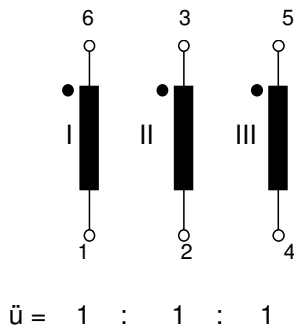
 Datum: 21.03.96
 Date:

 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:
 Ns.-Verz.
 tinned
 Ø 0,6 mm

 Anschlußschema:
 Schematic diagram

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

 $R_{CulI} = 180 \text{ m}\Omega^*$, $R_{CulII} = R_{CulIII} = 185 \text{ m}\Omega^*$
 $L = 600 \text{ }\mu\text{H}^*$ ($f = 1 \text{ kHz}$)
 $L_{sI} = 0,25 \text{ }\mu\text{H}$ ($N_{II} + N_{III}$ kurzgeschlossen) ($f = 100 \text{ kHz}$)
 ($N_{II} + N_{III}$ short circuited)
 $C_{kI-II,III} = 27 \text{ pF}$ ($f = 1 \text{ kHz}$)
 $\int U dt \geq 50 \text{ }\mu\text{Vs}$
 $U_{is, eff} = 380 \text{ V}$ $T_{u, amb} = 0 \dots 85 \text{ }^\circ\text{C}$

 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
N to N |
| 2.) | (V) | | $L_I \geq 320 \text{ }\mu\text{H}, f = 1 \text{ kHz}, U_{AC, eff} = 100 \text{ mV}$ | |
| 3.) | (V) | | Polarität Polarity
Übersetzungsverhältnis: Toleranz $\pm 2\%$
turns ratio: tolerance | |

 Messungen nach Temperaturgleich der Prüflinge an Raumtemperatur * vorläufig
 Measurements after temperature balance of the samples at room temperature

 Weitere Vorschriften: Konstruiert, gefertigt und geprüft unter Beachtung von EN 60950 (IEC 950) u. VDE 0160 (EN 50178) und erfüllt die Vorschriften. Betriebsspannung: 380 V_{eff}. Basisisolierung N gegen N, Verstärkte Isolierung N_I gegen N_{II} + N_{III}
 Applicable documents

Datum	Name	Index	Änderung
21.3.96	Zi.	81	(A) Betriebsdaten : Temperaturbereich erweitert.

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