

| | | |
|---------------------------------|--------------------------------------|----------------------------|
| K-Nr.: K-no.: | Zündübertrager | Datum: 24.04.1997 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

Toleranz der Stiftabstände ±0,2mm

DC=Date Code
F=Factory

Anschlüsse:
Connections:
Cu.- verz.
0,52 x 0,52 mm

Anschlußschema:
Schematic diagram

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

$R_{CuI} = 100 \text{ m}\Omega$ $R_{CuII} = R_{CuIII} = R_{CuIV} = 155 \text{ m}\Omega$
 $L_I = 2,4 \text{ mH}$ ($f = 1 \text{ kHz}$)
 $L_{sII} \approx 250 \text{ nH}$ ($N_{I+III+IV}$ kurzgeschlossen) ($f = 100 \text{ kHz}$)
 $C_{k I-II/III/IV} = 28 \text{ pF}$ ($f = 1 \text{ kHz}$)
 $\int U dt \geq 125 \text{ }\mu\text{Vs}$
 $U_{is, \text{eff}} = 380 \text{ V}$ $T_{u, \text{amb}} = -40 \dots 70^\circ\text{C}$

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

| | | | |
|----------------|----------|--|---------------------------------------|
| 1.) (V) | M 3014: | $U_{\text{peff}} = 3,1 \text{ kV}$, 2 s, | Wicklung gegen Wicklung |
| 2.) (V) | | Polarität | Übersetzungsverhältnis: Toleranz ± 5% |
| 3.) (AQL 1/S4) | M 3011/4 | Einstellwerte: $U_E = 6,4 \text{ V}$ $t_d = 20 \text{ }\mu\text{s}$ $f_p = 1 \text{ kHz}$ | Meßwerte $I_p \leq 151 \text{ mA}$ |

Messungen nach Temperaturangleich der Prüflinge an Raumtemperatur
Measurements after temperature balance of the samples at room temperature

Weitere Vorschriften: Konstruiert, gefertigt und geprüft nach EN 60950 (IEC 950) und VDE 0160 (EN 50178) und erfüllt die Vorschriften. Nennbezugsspannung: 380 V;
Applicable documents: Basisisolierung N gegen N; Verstärkte Isolierung N_I und N_{II} gegen N_{III} und N_{VI}

| Datum | Name | Index | Änderung |
|----------|------|-------|--|
| 24.04.97 | Zi. | 81 | Ck- und I_p -Werte festgelegt, ohne Umlauf verteilt. |

| | | | |
|-----------------|-----------|---------------|-------------|
| 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