

| | | |
|--------------------|--------------------------------------|----------------------------|
| K-Nr.: K-no.: | Impulsstromtransformator | Datum: 09.07.1997 Date: |
| Kunde: 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 $\bar{f}0,2\text{mm}$
(Tolerances grid distance)

Pin 0,45x0,66 alternativ 0,5(0,52)x0,5(0,52)
Pin 0,45x0,66 alternative 0,5(0,52)x0,5(0,52)

DC = Date Code
F = Factory

DC 4021X064 F

Pin 1

Leerstift Nr. 8

ANSCHLÜSSE:
Connections:

Anschlußschema:
Schematic diagram

1 6
I II
5 10
ü = 1 : 50

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

I_I Max = 6 A
 I_{II} = 0,2 A
 $R_{Cul} \approx 6 \text{ m}\Omega^*$, $R_{Cull} \approx 1 \Omega^*$ * vorläufig preliminary
 $T_{U, amb} \leq 60^\circ \text{C}$, $f = 150 \text{ kHz}$, $\tau \leq 0,5$, $R_B = 15 \Omega$

Betriebstemperatur: $-40^\circ\text{C} \dots +60^\circ\text{C}$
operation temperature:
Lagertemperatur: $-40^\circ\text{C} \dots +85^\circ\text{C}$
stock temperature:

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

| | | | | | |
|-----|------------|---------|---------------------------------------|------------------------|-------------------------------|
| 1.) | (V) | M 3014: | $U_{p,eff} = 500 \text{ V}$, | 2 s, | Wicklung gegen Wicklung |
| 2.) | (AQL 0,25) | | $L_{II} \geq 3,0 \text{ mH}$, | $f = 10 \text{ kHz}$, | $U_{AC,eff} = 100 \text{ mV}$ |
| 3.) | (AQL 0,25) | | Polarität, Übersetzungsverhältnis: | Toleranz $\pm 5 \%$ | |

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

Weitere Vorschriften: Gehäusewerkstoff: UL - gelistet
Applicable documents:

| Datum | Name | Index | Änderung |
|----------|------|-------|---|
| 09.07.97 | Pr. | 80 | Maßbild aktualisiert. (Ohne Umlauf verteilt). |

| | | | |
|---------------------------|-------------------------|------------------------|-------------------------|
| Hrsg.: KB-FB FT editor | Bearb.: Pr. designer | KB-PM B: Gör. check | freig.: Pr. released |
|---------------------------|-------------------------|------------------------|-------------------------|

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