

K-Nr.: 19820

Zündübertrager

Datum: 27.03.1996

K-no.:

Date:

Kunde: Typenelement
Customer

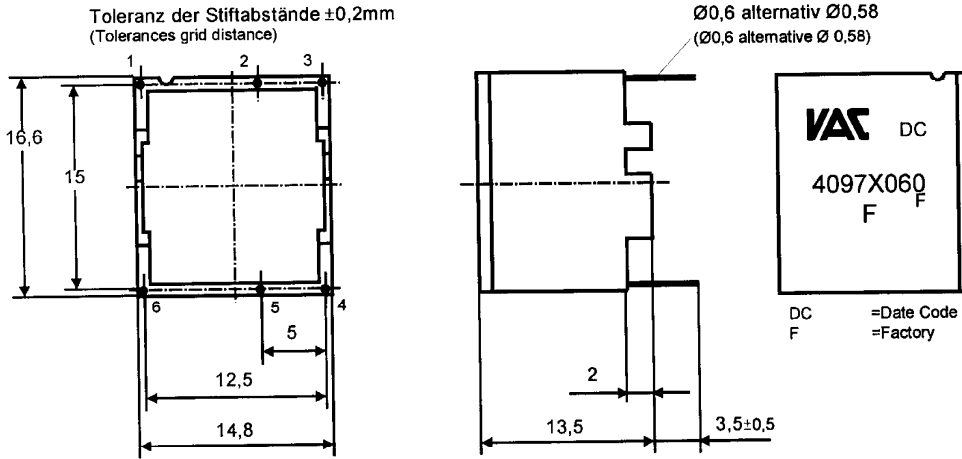
Kd. Sach Nr.:
Customers part no.:

Seite 1 von 1
Page of

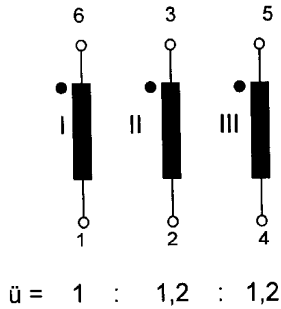
Maßbild (mm): Freimaßtoleranz DIN ISO 2768-c
Mechanical outline General Tolerances

Anschlüsse:
Connections:

Ns.-Verz.
Ø 0,6 mm



Anschlußschema:
Schematic diagram



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

$R_{CulI} = 310 \text{ m}\Omega^*$, $R_{CulII} = R_{CulIII} = 375 \text{ m}\Omega^*$
 $L = 8 \text{ mH}$ ($f = 10 \text{ kHz} / 100 \text{ mV}$)
 $L_{sl} = 0,4 \text{ }\mu\text{H}$ (N_{II+III} kurzgeschlossen)
 ($f = 100 \text{ kHz} / 10 \text{ mA}$)
 $C_{kI-II} = 36 \text{ pF}$ ($f = 10 \text{ kHz} / 100 \text{ mV}$)
 $\int U_{dt} \geq 260 \text{ }\mu\text{Vs}$
 $U_{is,eff} = 380 \text{ V}$

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: Konstruiert, gefertigt und geprüft unter Beachtung von unter Annahme folgender Parameter:
Applicable documents: Betriebsspannung:
Basisisolation N gegen N, Verst. Isolation N_i gegen N_{II} + N_{III}, 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 «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.