

| | | |
|---|--|--------------------------|
| K-Nr.: K-no.: | Ansteuerübertrager / drive transformer | Datum: 14.10.96 Date: |
| Kunde: Typenelement/Standard type 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 $\hat{=}$ 0,2mm
 (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
X046-80
F

Pin 1
DC=Date Code
F=Factory

Anschlüsse:
Connections:
Leerstifte Nr. 2 + 9
dummy pins

Anschlußschema:
Schematic diagram

$\ddot{u} = 1 : 1 : 1$

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

$R_{Cul} = R_{Cull} = R_{Culll} = 60 \text{ m}\Omega$
 $C_{kI-II} = C_{kI-III} = 5 \text{ pF}$
 $L_{sI-II} = L_{sI-III} \leq 3 \mu\text{H}$
 $\int U_p dt \geq 7,5 \mu\text{Vs}$
 $U_{is, eff} = 500 \text{ V}$

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

| | | | | | |
|-----|------------|--------|--|-----------------------|--|
| 1.) | (V) | M 3014 | $U_{p, eff} = 3,1 \text{ kV},$ $U_{p, eff} = 0,5 \text{ kV},$ | 2s, 2s, | N_I gegen (to) $N_{II} + N_{III}$ N_{II} gegen (to) N_{III} |
| 2.) | (AQL 1/S4) | | $L_I \geq 14,3 \mu\text{H}$ | $f = 10 \text{ kHz},$ | $I_{AC, eff} = 10 \text{ mA}$ |
| 3.) | (V) | | Polarität Polarity Übersetzungsverhältnis: Turns ratio: | | Toleranz $\pm 5\%$ Tolerance |

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

Weitere Vorschriften: Gehäusewerkstoff und Draht: UL - gelistet.
 Applicable documents: Housing material and wire: UL -listed.

| Datum | Name | Index | Änderung |
|----------|------|-------|--|
| 14.10.96 | Zi. | 80 | Kernmaterial umgestellt. Endprüfung Pkt. 3.) geändert. |

| | | | |
|-----------------|------------|--------------|-------------|
| Hrsg.: KB-FB FT | Bearb: Zi. | KB-PM B Kei. | 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.