

K-Nr.: K-no.:	Ansteuerübertrager / Drive Transformer	Datum: 10.05.2005 Date:
Kunde: Typenelement / Standard Typ 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
(Tolerances grid distance)

Stift 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

Anschlüsse:
Connections:

Beschriftung:
marking

Anschlußschema:
Schematic diagram

$R_{Cu1} = 250 \text{ m}\Omega$, $R_{Cu2} = R_{Cu3} = 300 \text{ m}\Omega$
 $C_{k1-2} = 15 \text{ pF}$, $C_{k2-3} = 20 \text{ pF}$
 $L_{s1-2} = 0,4 \text{ }\mu\text{H}$
 $\int U dt \geq 15 \text{ }\mu\text{Vs}$
 $T_{U, \text{amb}} \leq 60^\circ\text{C}$
 $U_{is, \text{eff}} = 380 \text{ V}$

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

Prüfung: (V: 100%-Test; AQL...: DIN ISO 2859-Teil1)
Inspection

1) (V)	M3014	$U_{p, \text{eff}} = 3,1 \text{ kV}$, 5 s, N gegen/to N
2) (AQL 0,25)	M3011/1:	$L_2 = 450 \text{ }\mu\text{H} \pm 35 \%$, $f = 10 \text{ kHz}$, $U_{AC, \text{eff}} = 10 \text{ mV}$
3) (V)	M3011/6:	Polarität / Übersetzungsverhältnis: Toleranz ± 2% Polarity / Turns ratio: Tolerance

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

Weitere Vorschriften: Gehäusewerkstoff, Gießharz und Draht UL-gelistet el. identisch mit ZKB 402/129
Applicable documents: Housing material, casting resin and wire UL - listed

Datum	Name	Index	Änderung
10.05.05	Ul.	80	L-Toleranzfeld und Aussteuerung den Kerndaten angepasst. ÄA-822
08.08.96	Hi	80	Maßbild aktualisiert. Ohne Umlauf verteilt.

Hrsg.: KB-FB FT	Bearb.: Ul.	KB-PM I: KRe.	freig.: Ul.
-----------------	-------------	---------------	-------------



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.