

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)

Pin 1
DC = Date Code
F = Factory

Leerstift Nr. 8

Anschlußschema:
Schematic diagram

$I_1 \text{ Max} = 6 \text{ A}$
 $I_{II} = 0,2 \text{ A}$
 $R_{Cul} \approx 6 \text{ m}\Omega^*$, $R_{Cull} \approx 1 \Omega^*$ * vorläufig preliminary
 $T_{U, \text{amb}} \leq 60^\circ \text{ C}$, $f = 150 \text{ kHz}$, $\tau \leq 0,5$, $R_B = 15 \Omega$

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:	$U_{p, \text{eff}} = 500 \text{ V}$,	2 s,	Wicklung gegen Wicklung
2.)	(AQL 0,25)		$L_{II} \geq 3,0 \text{ mH}$,	$f = 10 \text{ kHz}$,	$U_{AC, \text{eff}} = 100 \text{ mV}$
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 «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.