

K-Nr.: K-no.:	Transduktordrossel	Datum: 03.02.1997 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

Toleranz der Stiftabstände $\hat{=}$ 0,3mm
 (Tolerances grid distance)

DC = Date Code
 F = Factory

DC
 X033 F

DC-Verz. \varnothing 0,71 mm

Anschlußschema:
 Schematic diagram

1 4
 I II
 5 8
 ü = 1 : 1

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

Reihenschaltung:
 $I_{A0} = 4,5 \text{ A}$ bei $\tau_{Hmax} = 0,45$
 $\Delta U_{Amax}/f = 0,4 \text{ V / kHz}$
 $\Delta U_{Amin}/f = 0,03 \text{ V / kHz}$

Parallelschaltung:
 $I_{A0} = 9 \text{ A}$ bei $\tau_{Hmax} = 0,45$
 $\Delta U_{Amax}/f = 0,2 \text{ V / kHz}$
 $\Delta U_{Amin}/f = 0,015 \text{ V / kHz}$
 $T_{U, amb} \leq 60^\circ \text{ C}$

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

1.)	(AQL 0,25)	M 3210	Einstellwerte (N _i) settings (N _i)	Prüfwerte test values
			2.1 $\hat{I}_1 = 510 \text{ mA}$	$\Phi_S = 134 \mu\text{Vs} + 20\% - 15\%$
			2.2 $\hat{I}_1 = 510 \text{ mA}$	$\Delta\Phi_{RS} \leq 11,5 \mu\text{Vs}$
			2.3 $f = 30 \text{ kHz}$	$P_{Fe} \leq 175 \text{ mW}$
			$I_{U, I} = 11 \text{ V}$	
2.)	(AQL 1/5)		$R_{Cul} = R_{Cull} \leq 27 \text{ m}\Omega^*$	
3.)	(AQL 1/5)	M 3029	Lötbarkeitstest Soldering test	

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

Weitere Vorschriften: Sockeltrog: UL - gelistet
 Applicable documents:

Datum	Name	Index	Änderung
11.10.96	Lo.	80	Beschriftung geändert.

Hrsg.: KB-FB FT	Bearb.: Lo.	KB-PM B: Kei.	freig.: Lo.
-----------------	-------------	---------------	-------------

Weitergabe sowie Vervielfältigung dieser Unterlage, Verwertung und Mitteilung ihres Inhalts nicht gestattet, soweit nicht ausdrücklich zugestanden. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadenersatz. Alle Rechte für den Fall der Patenterteilung oder GM-Eintragung vorbehalten



DATENBLATT / Specification

Sach Nr.: **T60406-A6131-X033**
Item no.: **(ZKB 613/133-80)**

K-Nr.: K-no.:	Transduktordrossel	Datum: 03.02.1997 Date:
Kunde: Typenelement Customer:	Kd. Sach Nr.: Customers part no.:	Seite 2 von 1 Page of

Hrsg.: KB-FB FT	Bearb: Lo.	KB-PM B: Kei.	freig.: Lo.
-----------------	------------	---------------	-------------

Weitergabe sowie Vervielfältigung dieser Unterlage, Verwertung und Mitteilung ihres Inhalts nicht gestattet, soweit nicht ausdrücklich zugestanden. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadenersatz. Alle Rechte für den Fall der Patenterteilung oder GM-Eintragung vorbehalten



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.