

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 $\pm 0,2\text{mm}$
(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
F

Pin 1

DC=Date Code
F=Factory

Anschlüsse:
Connections:

Beschriftung:
marking

Anschlußschema:
Schematic diagram

$\ddot{u} = 1 : 1,23 : 1,23$

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

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

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

1) (V)	M3014	$U_{p,eff} = 3,1\text{ kV}$, 5 s,	N gegen/to N
2) (AQL 0,25)	M3011/1:	$L_2 = 450\text{ }\mu\text{H} \pm 35\%$, $f = 10\text{ kHz}$,	$U_{AC,eff} = 10\text{ mV}$
3) (V)	M3011/6:	Polarität / Übersetzungsverhältnis: Polarity / Turns ratio:	Toleranz $\pm 2\%$ 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 «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели, кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: ocean@oceanchips.ru

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А