

K-Nr.: 25984 K-no.:	Ansteuerübertrager / Drive transformer	Datum: 23.09.2011 Date:
Kunde: Customer	Kd. Sach Nr.: Customers part no.:	Seite 1 von 2 Page of

Maßbild (mm): Freimaßtoleranz DIN ISO 2768-c  
 Mechanical outline General tolerances

Toleranz des Stiftrasters ±0,2mm  
 (Tolerances grid distance)

○ = Prüfmaß (test dimension) DC=Date Code F=Factory

Anschlüsse:  
Connections:

Beschriftung:  
marking

Anschlußschema:  
Schematic diagram

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

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

$U_1 = 12 \dots 18 \text{ V}$	$U_2 = 15 \text{ V}$	$U_3 = 15 \text{ V}$	$U_4 = 15 \text{ V}$
$\int U dt \geq 130 \mu\text{Vs}$	$\tau \leq 50\%$	$P_{\ddot{u}} = 8 \text{ W}$	$f = 100 \text{ kHz}$

Inductance  $L_1 = 842 \mu\text{H}$  (f=10 kHz)  
 Stray inductance  $L_{s1} = 5 \mu\text{H}$  (f=100 kHz, N2 shorted)

Coupling capacitance  $C_{k1-2+3+4} \approx 10 \text{ pF}$  (f=1 kHz)

Insulation voltage  $N_1+N_2$  vs  $N_3+N_4$  reinforced:  $U_{is,DC} = 1200 \text{ V}$   
 $N_3$  vs  $N_4$  reinforced:  $U_{is,DC} = 1200 \text{ V}$

Umgebungstemperatur / ambient temperature  $-40 \dots +100^\circ\text{C}$   
 Lagertemperatur / storage temperature  $-40 \dots +85^\circ\text{C}$

Prüfung: (V: 100%-Test; AQL...: DIN ISO 2859-Teil1, SC = significant characteristics)  
 Inspection

1) (V)	M3014	$U_{p,eff} = 4,6 \text{ kV}$	1s	N gegen / vs N
2) (AQL 1/S4)	M3011/4	Einstellwerte / settings (N1): Prüfwert / test value:	$U_E = 6.43\text{V}$ $I_p \leq 0.152 \text{ A}$	$t_d = 20 \mu\text{s}$ $f_p = 1000 \text{ Hz}$
3) (V)	M3011/6	Polarität / Übersetzung: polarity turns ratio:	Toleranz $\pm 2\%$ ( $\pm 0$ Wdg.) tolerance $\pm 2\%$ ( $\pm 0$ turns)	(SC)
4) (AQL 1/S4)	M3011/5:	$R_{Cu1} = 145 \text{ m}\Omega \pm 15\%$ $R_{Cu3} = 145 \text{ m}\Omega \pm 15\%$	$R_{Cu2} = 145 \text{ m}\Omega \pm 15\%$ $R_{Cu4} = 145 \text{ m}\Omega \pm 15\%$	
5) (Fix 05)	M3290:	Solderability test acc. to chapter 1		
6) (AQL 1/S4)	M3200:	Mechanical test		

Siehe Seite 2 / See page 2

Weitere Vorschriften:  
 Applicable documents:

Datum	Name	Index	Änderung
23.09.11	Leh.	81	Operational data / characteristic data, completed. Insulation voltage between N3 vs N4, ambient temperature +100°C, $\tau \leq 50\%$ , $P_{\ddot{u}} = 8 \text{ W}$ , $f = 100 \text{ kHz}$ , $L_1 = 842 \mu\text{H}$ (f=10 kHz). Lapidary change.

Hrsg.: KB-E editor	Bearb: Sc designer	KB-PM B: Yu check	freig.: HS released
-----------------------	-----------------------	----------------------	------------------------

**DATENBLATT / Specification****Sach Nr.: T60403-F4099-X010**  
Item no.:

K-Nr.: 25984 K-no.:	Ansteuerübertrager / Drive transformer	Datum: 23.09.2011 Date:
Kunde: Customer	Kd. Sach Nr.: Customers part no.:	Seite 2 von 2 Page of

Typprüfung  
Type testStoßspannungsprüfung in Anlehnung an M3064  
HV transient test according to M3064

N1+N2 gegen/vs N3+N4

Einstellwerte: 1,2  $\mu$ s / 50  $\mu$ s-Kurvenform (waveform)  
Settings  $U_{P,max} = 4,8$  kV  
 $R_i = 60$   $\Omega$ 3 Impulse im Abstand t = 10 Sekunden mit wechselnder Polarität  
3 pulses in a cycle of t = 10 seconds with changing polarity

Hrsg.: KB-E editor	Bearb: Sc designer		KB-PM B: Yu check		freig.: HS released
-----------------------	-----------------------	--	----------------------	--	------------------------

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](mailto:ocean@oceanchips.ru)

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

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