

K-Nr.: 19881
 K-no.:

Ansteuerübertrager / Drive Transformer

 Datum: 04.03.2013
 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

 Anschlüsse:
 Connections:

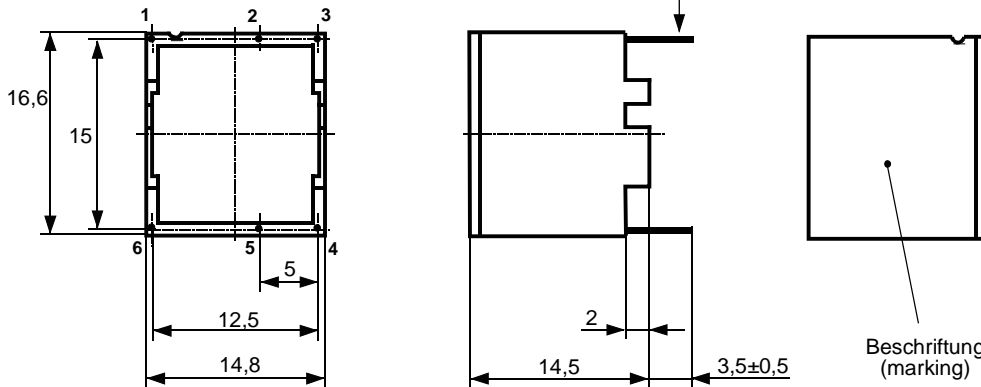
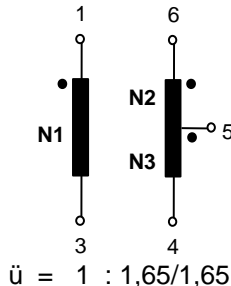
 Leerstift: 2
 Dummy pin

 Beschriftung:
 marking


 4097X062-84
 F DC

 Toleranz der Stiftabstände
 $\pm 0,2\text{mm}$
 (Tolerances grid distance)

 $\varnothing 0,6$ alternativ $0,5 \times 0,5$ entspricht $\varnothing 0,59$
 ($\varnothing 0,6$ alternative $0,5 \times 0,5$ equivalent to $\varnothing 0,59$)

 DC = Date Code
 F = Factory

 Anschlußschema:
 Schematic diagram

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

$\int U_1 dt \geq 16 \mu\text{Vs}$

$f = 300 \text{ kHz}$

$R_{Cu1} = 150 \text{ m}\Omega, \quad R_{Cu2} = 130 \text{ m}\Omega, \quad R_{Cu3} = 130 \text{ m}\Omega$

$U_{is,DC} \geq 2 \text{ kV}$

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

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

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

- | | | | | |
|--------|----------|--|-----------------------|--|
| 1) (V) | M3024: | $U_{p,eff} = 6,0 \text{ kV},$ | 2 s, | N1 gegen/vs N2+N3 |
| | | $U_{TA, eff} \geq 1,6 \text{ kV}$ | | |
| 2) (V) | M3011/1: | $L_2 \geq 148 \mu\text{H},$ | $f = 10 \text{ kHz},$ | $U_{AC,eff} = 100 \text{ mV}$ |
| 3) (V) | M3011/6: | Polarität / Übersetzungsverhältnis:
Polarity / Turns ratio: | | Toleranz $\pm 5\%$ ($\pm 0 \text{ Wdg.}$)
Tolerance |

 Siehe Seite 2
 See page 2

Weitere Vorschriften: Siehe Blat 2

Applicable documents: See page 2

Datum	Name	Index	Änderung
04.03.13	Kr.	84	Inspection 2) changed to 100% test. Type-test pos4) moved to page 2. CN-642
26.02.04	Ul.	83	VDE-Text EN 50178 inserted. Inspection M3014 deleted.M3024 inspection level increased.

Hrsg.: KB-E	Bearb.: LO.	KB-PM: Yu	freig.: HS
-------------	-------------	-----------	------------

**DATENBLATT / Specification****Sach Nr.: T60403-F4097-X062**
Item no.:

K-Nr.: 19881 K-no.:	Ansteuerübertrager / Drive Transformer	Datum: 04.03.2013 Date:
Kunde: Customer	Kd. Sach Nr.: Customers part no.:	Seite 2 von 2 Page of

Weitere Vorschriften:
Applicable documents:

Konstruiert, gefertigt und geprüft nach EN 50178 und erfüllt die Vorschriften.

Parameter: Verstärkte Isolierung: N1 – N2+N3 Verschmutzungsgrad:2
Isolierstoffklasse:
Gehäuse 1
Vergussmasse 1Bemessungsisolationsspannung: $U_{\text{eff}} = 1000 \text{ V}$ Überspannungskategorie:2

Designed, manufactured and tested in accordance with EN 50178 and complies with the standards.

Parameters: Reinforced insulation: N1 – N2+N3 Pollution degree 2
Insulation material group
Case: 1
Sealing compound: 1Rated insulation voltage: $U_{\text{rms}} = 1000 \text{ V}$ Overvoltage category: 2Gehäusewerkstoff und Gießharz UL-gelistet
Housing material and casting resin UL-listedTypprüfung M3024: $U_{\text{p,eff}} = 6,0 \text{ kV}$, 60 s, N1 gegen/vs N2+N3
Type test $U_{\text{TA, eff}} \geq 1,6 \text{ kV}$ Messungen nach Temperaturangleich der Prüflinge an Raumtemperatur
Measurements after temperature balance of the test samples at room temperature

Hrsg.: KB-E Bearb: LÖ. KB-PM: Yu freig.: HS

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