

K-Nr.: 12930
 K-no.:

Zündübertrager / Ignition Transformer

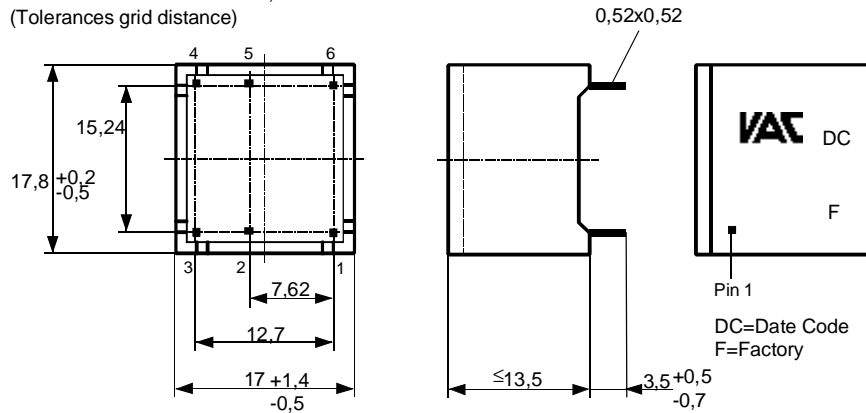
 Datum: 16.10.2007
 Date:

 Kunde: Typenelement / Standard Type
 Customer

 Kd. Sach Nr.:
 Customers part no.:

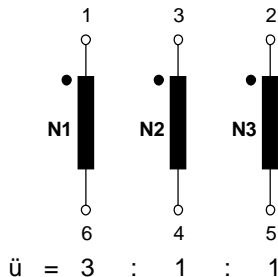
 Seite 1 von 2
 Page of

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

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

 Anschlüsse:
 Connections:

 Beschriftung:
 marking

VAC DC
 F
 Pin 1
 DC=Date Code
 F=Factory

 Anschlußschema:
 Schematic diagram

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

$R_{Cu1} = 4,4 \Omega$, $R_{Cu2} = R_{Cu3} = 1,3 \Omega$
 $L_{S2} = 68 \mu H$ (N1+N3 kurzg/short) $f = 100$ kHz
 $C_{k1-3} = 5,5$ pF
 $\int U_2 dt \geq 250 \mu Vs$; $U_{is, eff.} = 500$ V

 Umgebungstemperatur/ambient temperature: $-25^\circ C \dots +85^\circ C$
 Lagertemperatur/storage temperature: $-40^\circ C \dots +85^\circ C$

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

- | | | | |
|---------------|----------|---|--------------|
| 1) (V) | M3014 | $U_{p,eff} = 3,1$ kV, 2 s , | N gegen/to N |
| 2) (AQL 0,25) | M3011/1: | $L_1 \geq 7,6$ mH, $f = 10$ kHz, $I_{AC,eff} = 1$ mA | |
| 3) (V) | M3011/6: | Polarität / Übersetzungsverhältnis: Toleranz $\pm 5\%$
Polarity / Turns Ratio: Tolerance | |
| 4) (AQL 1/S4) | M3014: | $U_{p,eff} = 4,5$ kV, 15 s , | N gegen/to N |
| 5) | M3029: | Lötbarkeitstest nach 1.1
solderability test acc. 1.1 | |
| 6) (AQL 1/S4) | M3200 | Mechanische Prüfung
Mechanical test | |

 Siehe Seite 2
 See page 2

Weitere Vorschriften: Siehe Seite 2

Applicable documents: See page 2

Datum	Name	Index	Änderung
16.10.07	Lo.	05	Schreibfehler, Betriebsdaten/ Operational data $\int U_2 dt \geq 250$ Vs changed in $\int U_2 dt \geq 250 \mu Vs$, write error. M3029 and M3200 added. Insignificant.

Hrsg.: KB-E Bearb: LO. KB-PM B: Kei. freig.: Heu.



DATENBLATT / Specification

Sach Nr.: T60403-D4721-X007

Item no.:

K-Nr.: 12930
K-no.:

Zündübertrager / Ignition Transformer

Datum: 16.10.2007
Date:

Kunde: Typenelement / Standard Type
Customer

Kd. Sach Nr.:
Customers part no.:

Seite 2 von 2
Page of

Typprüfung:

Type test

Stoßspannungsprüfung in Anlehnung an M3064
HV transient test according to M3064

N1+N3 gegen/to N2

Einstellwerte: 1,2 μ s / 50 μ s-Kurvenform (waveform)

Settings $U_{P,max} = 6,4$ kV

$R_i = 40$ Ω

10 Impulse im Abstand t = 10 Sekunden mit wechselnder Polarität

10 pulses in a cycle of t = 10 seconds with changing polarity

Messungen nach Temperaturgleich der Prüflinge an Raumtemperatur

Measurements after temperature balance of the test samples at room temperature

Weitere Vorschriften:

Applicable documents:

Konstruiert, gefertigt und geprüft nach EN 50178 (VDE 0160) und erfüllt die Vorschriften.

Parameter: Basisisolation: N1+N3 - N2

Verschmutzungsgrad 2

Bemessungsisolationsspannung $U_{eff} = 300$ V

Isolierstoffklasse 2

Constructed, manufactured and tested in accordance with EN 50178 (VDE 0160) and agrees with the standards.

Parameters: Basic insulation: N1+N3 - N2

Pollution degree 2

Rated insulation voltage $U_{rms} = 300$ V

Insulation material group 2

Gehäusewerkstoff, Gießharz und Draht UL-gelistet

Housing material, casting resin and wire UL - listed

Hrsg.: KB-E

Bearb.: LO.

KB-PM B: Kei.

freig.: Heu.

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