

DATENBLATT / Specification

Sach Nr.: T60403-A4025-X060-80

Item no.:

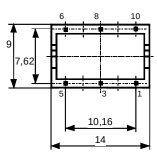
K-Nr.: Ansteuerübertrager / Drive Transformer Datum: 10.05.2005

Maßbild (mm): Freimaßtoleranz DIN ISO 2768-c

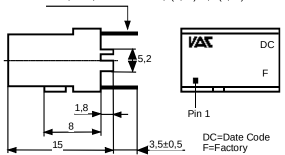
Mechanical outline General Tolerances

Anschlüsse: Connections:

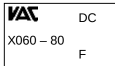
Toleranz der Stiftabstände ±0,2mm (Tolerances grid distance)



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)

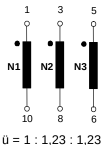


Beschriftung: marking



Anschlußschema:

Schematic diagram



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

$$R_{\text{Cu1}} \quad = \ 250 \ \text{m}\Omega, \qquad R_{\text{Cu2}} \quad = R_{\text{Cu3}} = 300 \ \text{m}\Omega$$

$$C_{k_{1-2}} = 15 \text{ pF}, \qquad C_{k_{2-3}} = 20 \text{ pF}$$

 $L_{s1-2} = 0.4 \mu H$

 $\int Udt \ge 15 \mu Vs$

 $T_{U, amb} \leq 60^{\circ}C$

 $U_{is, eff} = 380 \text{ V}$

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

1) (V)

M3014

Up,eff

3,1 kV,

5 s,

N gegen/to N

2) (AQL 0,25)

M3011/1:

 $L_2 = 450 \mu H \pm 35 \%$

 $f = 10 \text{ kHz}, U_{AC.eff} = 10 \text{ mV}$

3) (V)

M3011/6:

Polarität / Übersetzungsverhältnis:

Toleranz ± 2%

Polarity / Turns ratio:

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-gel

n: Gehäusewerkstoff, Gießharz und Draht UL-gelistet Housing material, casting resin and wire UL - listed el. identisch mit ZKB 402/129

Applicable documents: Housing material, or

Datum	ivame	inaex	Anderung
10.05.05	UI.	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: UI. KB-PM I: KRe. freig.: UI.



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» (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