

K-Nr.: 17858
 K-no.:

Ansteuerübertrager

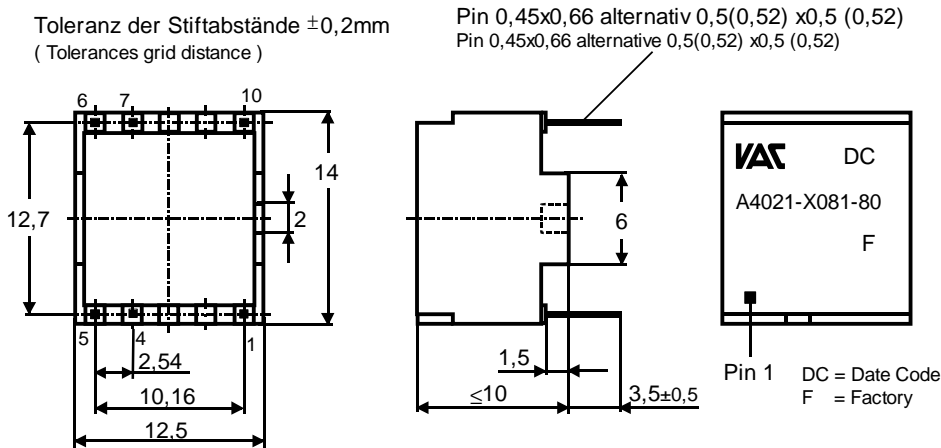
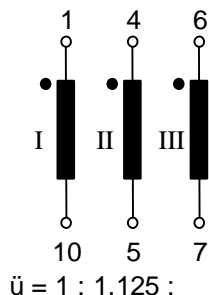
 Datum: 21.11.1996
 Date:

 Kunde:
 Customer

 Kd. Sach Nr.:
 Customers part no.:

 Seite 1 von 1
 Page of

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

 Anschlüsse:
 Connections:

 Anschlußschema:
 Schematic diagram


Betriebsdaten/Charakteristische Daten (Richtwerte):

Operational data/characteristic data (nominal values):

 $R_{CulI} = 210 \text{ m}\Omega,$ $R_{CulII} = R_{CulIII} = 230 \text{ m}\Omega$
 $U_E = 12 \text{ V (N}_I)$
 $C_{K\text{I-II}} = C_{K\text{I-III}} \leq 5 \text{ pF}$
 $L_{SII} = L_{SIII} \leq 15 \text{ }\mu\text{H}$
 $T_{U, \text{amb}} \leq 60^\circ \text{ C},$ $f = 1 \text{ MHz}$
 $U_{is, \text{eff}} = 500 \text{ V}$

Anwendungsklasse nach DIN 40040

Application class acc. to DIN 40040

Lager und Betrieb: KLF

Stock and operation

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

Final inspection

- | | | | | |
|-----|------------|--------|--|--|
| 1.) | (V) | M 3014 | $U_{p, \text{eff}} = 2,5 \text{ kV}, 5 \text{ s},$ | Wicklung gegen Wicklung |
| 2.) | (AQL 1/S4) | M 3024 | $U_{TA, \text{eff}} \overset{3}{=} 600 \text{ V}$ | |
| 3.) | (AQL 0,25) | | $L_{II} \geq 129 \text{ }\mu\text{H},$ | $f = 10 \text{ kHz},$ $U_{AC, \text{eff}} = 0,1 \text{ V}$ |
| 4.) | (V) | | Polarität Polarity | Übersetzungsverhältnis: Toleranz $\pm 2\%$ |
| | | | Turns ratio: tolerance | |

Messungen nach Temperaturangleich der Prüflinge an Raumtemperatur

Measurements after temperature balance of the test samples at room temperature

Weitere Vorschriften:

 Konstruiert, gefertigt und geprüft unter Beachtung von EN 50178 (VDE 0160) und erfüllt die Vorschriften. Basisisolierung zwischen N_I und N_{II} und N_{III} , Bezugsspannung 400 V (eff.)

Applicable documents:

Gehäusewerkstoff und Gießharz UL-gelistet

Datum	Name	Index	Änderung
21.11.96	Zi.	80	Kernmaterial umgestellt, Endprüfung Pkt. 3.) geändert.

Hrsg.: KB-FB FT	Bearb.: Zi.	KB-PM B:Kei.	freig.: Zi.
-----------------	-------------	--------------	-------------

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