

K-Nr.: K-no.:	Ansteuerübertrager / drive transformer	Datum: 14.10.96 Date:
Kunde: Typenelement/Standard type Customer	Kd. Sach Nr.: Customers part no.:	Seite 1 von 1 Page of

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

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

Pin 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)

Anschlüsse:  
 Connections:  
 Leerstifte Nr. 2 + 9  
 dummy pins

Anschlußschema:  
 Schematic diagram

1 4 5  
 10 7 6  
 $\ddot{u} = 1 : 1 : 1$

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

$R_{Cul} = R_{Cull} = R_{Culll} = 60 \text{ m}\Omega$   
 $C_{kI-II} = C_{kI-III} = 5 \text{ pF}$   
 $L_{sI-II} = L_{sI-III} \leq 3 \mu\text{H}$   
 $\int U_p dt \geq 7,5 \mu\text{Vs}$   
 $U_{is, eff} = 500 \text{ V}$

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

1.)	(V)	M 3014	$U_{p, eff} = 3,1 \text{ kV},$ $U_{p, eff} = 0,5 \text{ kV},$	2s, 2s,	$N_I$ gegen (to) $N_{II} + N_{III}$ $N_{II}$ gegen (to) $N_{III}$
2.)	(AQL 1/S4)		$L_I \geq 14,3 \mu\text{H}$	$f = 10 \text{ kHz},$	$I_{AC, eff} = 10 \text{ mA}$
3.)	(V)		Polarität Polarity Übersetzungsverhältnis: Turns ratio:		Toleranz $\pm 5\%$ Tolerance

Messungen nach Temperaturgleich der Prüflinge an Raumtemperatur  
 Measurements after temperature balance of the samples at room temperature

Weitere Vorschriften: Gehäusewerkstoff und Draht: UL - gelistet.  
 Applicable documents: Housing material and wire: UL -listed.

Datum	Name	Index	Änderung
14.10.96	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](mailto:ocean@oceanchips.ru)

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

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