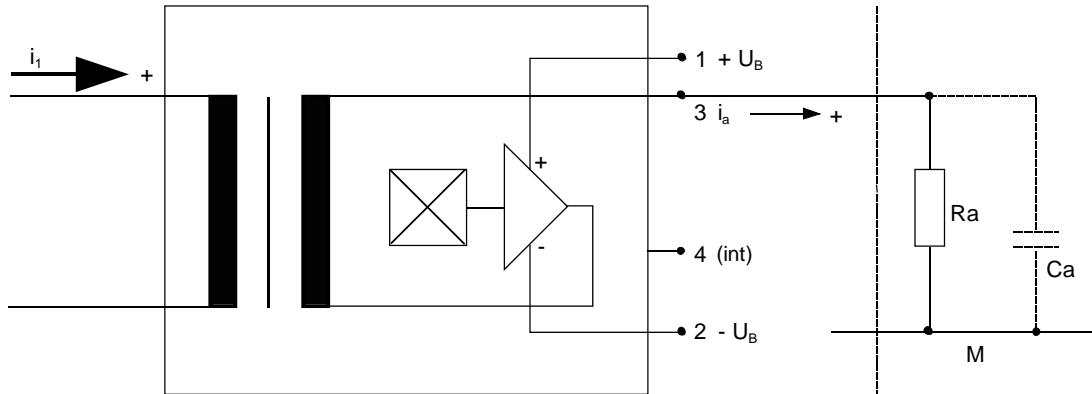


K-Nr.:	200 A - Stromsensor-Modul / Current Sensor Module (Molex Connector)	Datum: 27.02.2013
K-no.:		Date:

Kunde: Typenelement/Standard type Customer	Kd. Sach Nr.:	Seite 1 von 6 Page of
	Customers part no.:	

Maßbild siehe Blatt 2 :  
Mechanical outlines page 2  
Anschlußschema:  
Schematic diagram



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

Nennstrom Rated current	$\hat{i}_{1Neff}$	=	200	A
Nennausgangsstrom Output current	$\hat{i}_{aNeff}$	=	100	mA
Nennübersetzungsverhältnis Transformation ratio	$K_N$	=	(1) : 2000	
Überstrom ( $R_a < 25 \Omega$ ) Over current ( $R_a < 25 \Omega$ )	$\hat{i}_{1max}$	=	$\pm 400$	A
Versorgungsstrom im Leerlauf Supply current	$I_{Bo}$	=	14	mA
Versorgungsspannung Supply voltage	$U_B$	=	$\pm 15$	V $\pm 5\%$
Maximale Versorgungsspannung (ohne Fkt.) Maximum supply voltage (without function)	$U_{Btot}$	=	$\pm 18$	V
Innenwiderstand Internal resistance	$R_i$	<	29	$\Omega$
Abschlußwiderstandsbereich Load resistance	$R_a$	=	20...200	$\Omega$
Umgebungstemperatur Ambient temperature	$T_U$	=	-40...+70	$^{\circ}C$
		=	für $R_a \geq 50 \Omega$ for $R_a \geq 50 \Omega$	$^{\circ}C$

Weitere Vorschriften: UL 508 (gültig für den Aufbau)  
Applicable documents: UL 508 (construction only)

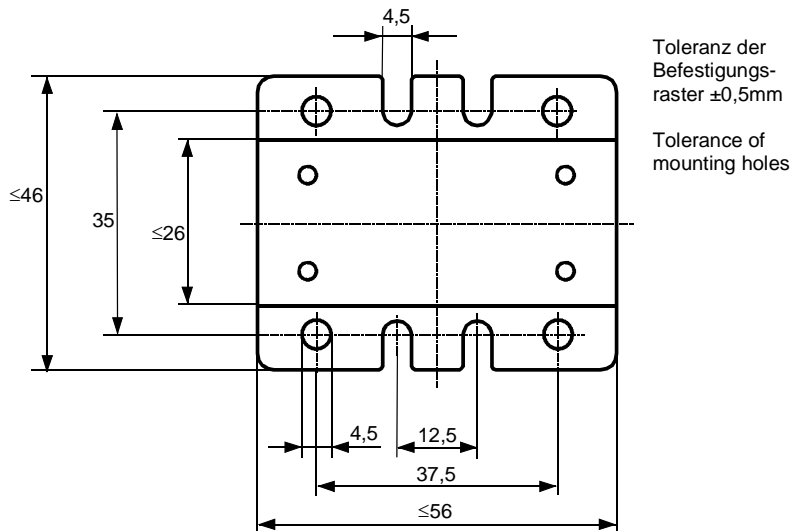
Datum	Name	Index	Änderung
27.02.13	KRe.	83	Mechanical outline: marking with UL-sign and VDE-reg-no deleted, Applicable documents: Note on VDE testing and certification institute deleted without replacement. UL 508 construction only added. CN-625

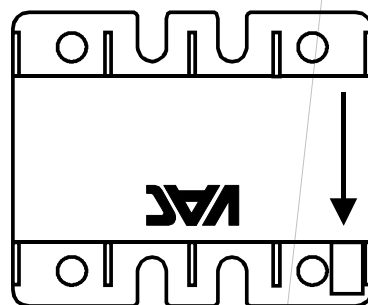
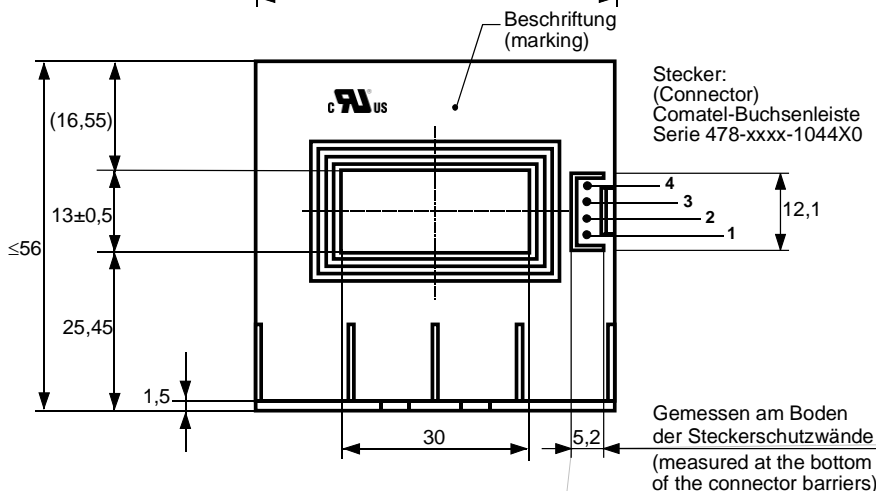
Hrsg.: KB-E	Bearb.: Le.	KB-PM: KRe.	Freig.: HS
-------------	-------------	-------------	------------

K-Nr.:	200 A - Stromsensor-Modul / Current Sensor Module (Molex Connector)	Datum: 27.02.2013
K-no.:		Date:

Kunde: Typenelement/Standard type	Kd. Sach Nr.:	Seite 2 von 6
Customer	Customers part no.:	Page of

Maßbild (mm): Mechanical outline	Freimaßtoleranz DIN ISO 2768-c General tolerances	Anschlüsse: Connections:
-------------------------------------	------------------------------------------------------	-----------------------------

 Stifte 0,64 x 0,64mm  
Verzinkt

 Beschriftung:  
marking

 UL-sign  
4644X030  
F DC

 DC=Date Code  
F=Factory

Optimale Position des Rückleiters für kurze Ansprechzeiten ist eine seitliche Rückführung des Primärleiters in Höhe des Innenlochs.

Optimal position of the return conductor for short response time is alongside at the same height as the inner hole.

K-Nr.:	200 A - Stromsensor-Modul / Current Sensor Module (Molex Connector)	Datum: 27.02.2013
K-no.:		Date:

Kunde: Typenelement/Standard type	Kd. Sach Nr.:	Seite 3 von 6
Customer	Customers part no.:	Page of

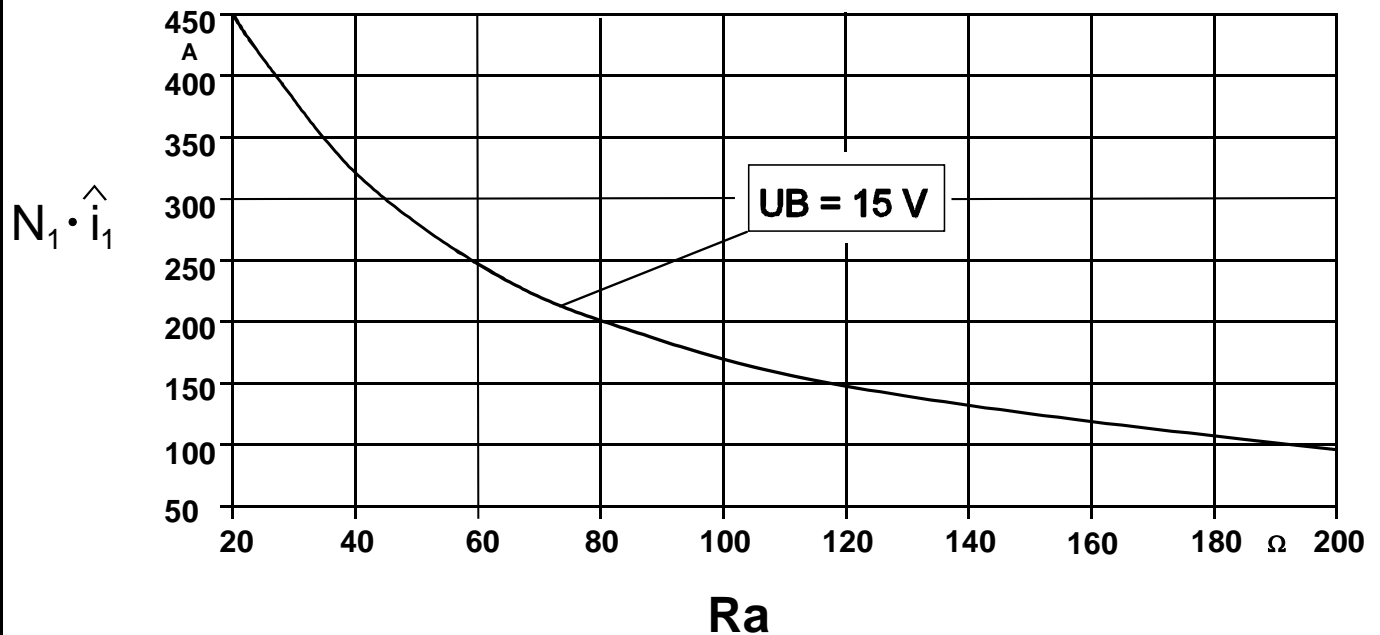
Prüfung: (V:100%-Test; AQL....:DIN ISO 2859-Teil 1)

Inspection

- |    |            |                                                                             |                                                                                                 |   |         |         |
|----|------------|-----------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------|---|---------|---------|
| 1) | (V)        | Ausgangsstrom ( $R_a = 20 \Omega$ )<br>Output current ( $R_a = 20 \Omega$ ) | $i_a$ (200 A)                                                                                   | = | 100 mA  | ± 0,5 % |
| 2) | (V)        | Offsetstrom<br>Offset current                                               | $I_o$                                                                                           | ≤ | 0,05 mA |         |
| 3) | (V)        | M3014: Prüfspannung (50 Hz, 2 s)<br>Test voltage (50 Hz, 2 s)               | $U_{p,eff}$                                                                                     | = | 6 kV    |         |
|    |            |                                                                             | $C_u$ - Schiene im Mittelloch gegen Pin1...Pin4<br>$C_u$ -bar in the center hole to Pin1...Pin4 |   |         |         |
| 4) | (AQL 1/S4) | M3024: Glimmaussetzspannung<br>Partial discharge                            | $U_{TA,eff}$                                                                                    | ≥ | 1770 V  |         |
|    |            |                                                                             | $C_u$ - Schiene im Mittelloch gegen Pin1...Pin4<br>$C_u$ -bar in the center hole to Pin1...Pin4 |   |         |         |

Messungen nach Temperaturangleich der Prüflinge an Raumtemperatur

Measurements after temperature balance of the samples at room temperature

**Maximal meßbarer Strom  $\hat{i}_1 (R_a)$** 
**Maximum measurable current  $\hat{i}_1(R_a)$** 


**DATENBLATT / Specification****Sach Nr.: T60404-N4644-X030**

Item no.:

K-Nr.:	200 A - Stromsensor-Modul / Current Sensor Module (Molex Connector)	Datum: 27.02.2013
K-no.:		Date:

Kunde: Typenelement/Standard type	Kd. Sach Nr.:	Seite 4 von 6
Customer	Customers part no.:	Page of

**Charakteristische Daten (Richtwerte) des Stromsensormoduls ermittelt durch eine Typprüfung**

General data ascertained by type test

**Meßgenauigkeit bei Raumtemperatur**

Measuring accuracy at room temperature

 $F_i < 0,5 \%$ **Linearität**

Linearity

 $F_{Li} < 0,2 \%$ **Temperaturdrift von  $F_i$  (-40...+70°C)**Temperature drift of  $F_i$  (-40...+70°C) $F_{Ti} < 0,1 \%$ **Frequenzbereich (bei eingeschränkter Amplitude)**

Frequency range (with limited amplitude)

 $f = DC...50^{**} \text{ kHz}$ **Ansprechzeit**

Response time

 $\tau < 5^{**} \mu\text{s}$ **Verzögerungszeit bei  $\hat{i}_{1\text{max}}$  bei einem Stromanstieg von  $di/dt = 100 \text{ A}/\mu\text{s}$** Delay time at  $\hat{i}_{1\text{max}}$  with a current rise of  $di/dt = 100 \text{ A}/\mu\text{s}$  $\Delta t (\hat{i}_{1\text{max}}, 100 \text{ A}/\mu\text{s}) < 3^{**} \mu\text{s}$ **Offsetstrom (beinhaltend  $I_o$ ,  $\Delta I_{ot}$ ,  $\Delta I_{oT}$ )**Offset current (including  $I_o$ ,  $\Delta I_{ot}$ ,  $\Delta I_{oT}$ ) $I_{oges} < 0,1 \text{ mA}$ **Offsetstrom bei Raumtemperatur**

Offset current at room temperature

 $I_o < 0,05 \text{ mA}$ **Drift von  $I_o$** 

Offset current drift

 $\Delta I_{ot} < 0,05 \text{ mA}$ **Temperaturdrift von  $I_o$  (-40...+70°C)**

Offset current temperature drift (-40...+70°C)

 $\Delta I_{oT} < 0,05 \text{ mA}$ **Hysterese von  $I_o$** Hysteresis of  $I_o$  $\Delta I_{oH} < 0,12 \text{ mA}$ **Offsetripple (s.Blatt 5)**

Offset ripple (s. page 5)

 $i_{oss} < 2 \text{ mA}$ **Versorgungsspannungsdurchgriff auf  $I_o$** 

Supply voltage rejection ratio

 $\Delta I_o/\Delta U_B < 0,01 \text{ mA/V}$ **Koppelkapazität primär - sekundär**

Coupling capacitance (primary - secondary)

 $C_k < 15 \text{ pF}$ **Ausgangstörgleichstrom**

Interference output current

 $I_{aSt} < 0,1 \text{ mA}$ **Kritischer Abstand bei einem Störimpuls**

Critical distance with an interference pulse current

 $a_{Krit} < 9 \text{ cm}$ **Spannungsfestigkeit (gültig nach DIN VDE 0160, für Isolierklasse I,****Verschmutzungsgrad 2 und verstärkte Isolierung)**

Dielectric strength (with DIN VDE 0160: material group I, pollution degree 2, reinforced insulation)

**Prüfspannung (50 Hz, 1 min)**

Test voltage (50 Hz, 1 min)

 $U_{p,eff}^* = 5 \text{ kV}$ **Bemessungsspannung für Kriechstrecke (DIN VDE 0160)**

Working voltage (DIN VDE 0160)

 $U_{is,eff}^* \leq 2000 \text{ V}$ **Bemessungsspannung für Luftstrecke (DIN VDE 0160)**

Working voltage (DIN VDE 0160)

 $\hat{U}_{is}^* \leq 2000 \text{ V}$ **Netz- Nennspannung gegen Erde für Luftstrecke (DIN VDE 0160)**

Rated mains voltage vs. earth (DIN VDE 0160)

 $U_{N,eff}^* \leq 690 \text{ V}$ **Anwendungsklasse nach DIN 40040 Feuchtekategorie E erfüllt**

(Applicability tested by IEC 68-2-30: test Db)

**Lagertemperaturbereich**

Storage temperature range

 $T_L = -40 \dots +85^\circ\text{C}$ **Masse**

Weight

 $m < 125 \text{ g}$ **Stromrichtung: Ein positiver Meßstrom erscheint am Anschluß  $i_a$ , wenn der Primärstrom in Pfeilrichtung fließt.**Current direction: A positiv output current appears at point  $i_a$  by primary current in direction of the arrow.**\*Die Spannungsfestigkeit gilt am separaten Bauelement zwischen Primärleiter und den Stiften 1...4.**

The dielectric strength is valid between primary conductor and pin 1...4.

**\*\* Bei seitlicher Rückführung des Primärleiters in Höhe des Innenlochs.**

With return conductor alongside at the same height as the inner hole.

Hrsg.: KB-E

Bearb.: Le.

KB-PM: KRe.

Freig.: HS

K-Nr.:	200 A - Stromsensor-Modul / Current Sensor Module (Molex Connector)	Datum: 27.02.2013
K-no.:		Date:

Kunde: Typenelement/Standard type Customer	Kd. Sach Nr.:	Seite 5 von 6
	Customers part no.:	Page of

**Mögliche Offsetripple-Verringerung durch Tiefpaß:**
**Avariable offset ripple reduction means of a low pass:**

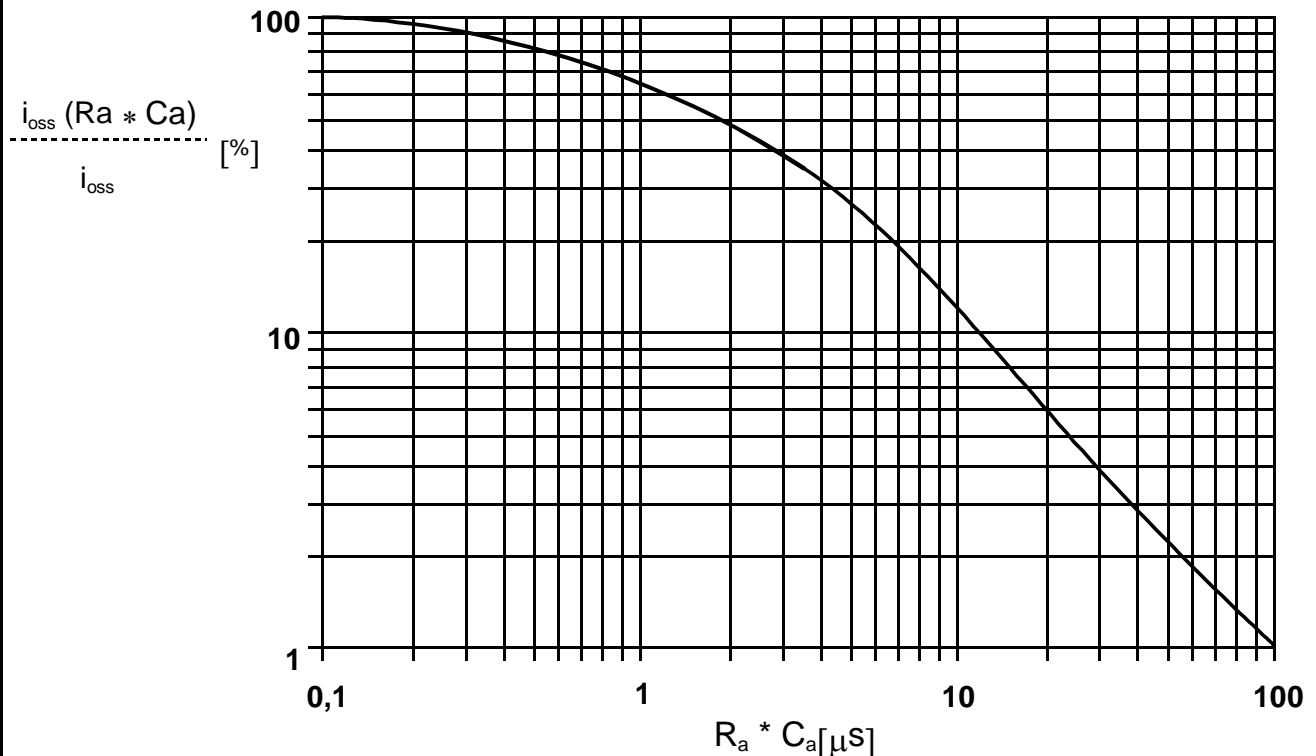
Der Offsetripple kann durch einen externen Tiefpaß verringert werden. Dazu muß parallel zu  $R_a$  eine Kapazität  $C_a$  geschaltet werden. Die Abbildung zeigt den verbleibenden Wert des Offsetripples ( $i_{oss}(R_a \cdot C_a)$ ) bezogen auf den Wert ohne externe Kapazität ( $i_{oss}$ ). Hierbei wird allerdings die Ansprechzeit verlängert. Sie berechnet sich nach der Formel:

The offset ripple can be reduced by an external low pass. Therefore a capacitance  $C_a$  must be switched parallel to  $R_a$ . The diagram shows the remaining value of the offset ripple ( $i_{oss}(R_a \cdot C_a)$ ) relative to the value without external capacitance ( $i_{oss}$ ). In this case the response time is lengthened. It is calculated from:

$$\tau_a \leq \tau + 2,5 \cdot R_a \cdot C_a \quad \text{bzw.} \quad f_g = \frac{1}{2\pi \cdot R_a \cdot C_a}$$

Beispiel:  $\frac{i_{oss}(R_a \cdot C_a)}{i_{oss}} = 25\%$   
 Example:

$R_a = 47 \Omega;$        $C_a = 100 \text{ nF}$   
 $\tau_a \leq 21 \mu\text{s};$        $f_g = 34 \text{ kHz}$



K-Nr.: K-no.:	200 A - Stromsensor-Modul / Current Sensor Module (Molex Connector)	Datum: Date:	27.02.2013
Kunde: Customer	Typenelement/Standard type	Kd. Sach Nr.: Customers part no.:	Seite 6 von 6 Page of

**Erläuterung einiger in den Tabellen verwendeter Größen (alphabetisch)**
**Explanation of several of the terms used in the tablets (in alphabetical order)**

**a<sub>Krit</sub>:** Abstand eines störstromführenden Leiters von der Gehäuseseitenfläche, bei dem auch an ungünstiger Stelle die zugeordnete Störgröße am Ausgang des Sensos 1% des Nennstroms nicht übersteigt. Den Angaben liegt ein sinusförmiger Störpuls mit einer Impulsbreite von 50 µs in Höhe des Nennstroms zugrunde.

Distance of a current carrying conductor from the sides of the housing, where even at the most unfavourable spot the applicable interference at the sensor output does not exceed 1% of rated current. The data is based on a sinusoidal interference pulse current with a pulse width of 50 µs having the same magnitude as the rated current.

**F<sub>ges</sub>(i<sub>1</sub>):** Die Summe aller möglichen Fehler im gesamten Temperaturbereich bei der Messung eines Stroms i<sub>1</sub>:

The sum of all possible errors over the temperature range when measuring a current i<sub>1</sub>:

$$F_{ges} = 100 \cdot \left| \frac{i_a(i_1)}{K_N \cdot i_1} - 1 \right|$$

**F<sub>i</sub>:** In der Ausgangsprüfung zugelassener Meßfehler bei RT, definiert durch

Permissible measurement error in the final inspection at RT, defined by

$$F_i = 100 \cdot \left| \frac{I_a}{I_{aNeff}} - 1 \right|$$

wobei I<sub>an</sub> der offsetbereinigte Ausgangsgleichstromwert für einen Eingangsgleichstrom in Höhe des (positiven) Nennstroms ist (d.h. I<sub>o</sub> = 0)

where I<sub>an</sub> is the output DC value of an input DC current of the same magnitude as the (positive) rated current (I<sub>o</sub> = 0)

**F<sub>LI</sub>:** Linearitätsfehler definiert durch  $F_{LI} = 100 \cdot \left| \frac{I_1}{I_{1Neff}} - \frac{I_a}{I_{aN}} \right|$

Linearity fault defined by

Dabei ist I<sub>1</sub> beliebiger Eingangsgleichstrom und I<sub>a</sub> die zugehörige offsetbereinigte Ausgangsgröße (d.h. I<sub>o</sub> = 0). I<sub>an</sub> s. Erläuterung zu F<sub>i</sub>.

Where I<sub>1</sub> is any input DC and I<sub>a</sub> the corresponding output term. I<sub>an</sub> see notes of F<sub>i</sub> (I<sub>o</sub> = 0).

**F<sub>TI</sub>:** Temperaturdrift der nennwertbezogene Ausgangsgrößen I<sub>an</sub> (vgl. Erläuterung zu F<sub>i</sub>) im spezifischen Temperaturbereich, gegeben durch.

Temperatur drift of the rated value orientated output term. I<sub>an</sub> (cf. Notes on F<sub>i</sub>) in a specified temperature range, obtained by:

$$F_{TI} = 100 \cdot \left| \frac{I_{an}(T_{U2}) - I_{an}(T_{U1})}{I_{aNeff}} \right|$$

**I<sub>aSt</sub>:** Ausgangsgleichstrom hervorgerufen durch einen Störgleichstrom in Höhe des Nennstroms in einem Leiter in 1 cm Abstand von der Gehäuseseitenfläche (ungünstige Lage).

Output DC current caused by an interfering DC current of the same magnitude as the rated current in a conductor 1 cm away from the sides of the housing (unfavourable position).

**ΔI<sub>oH</sub>:** Nullpunktabweichung nach Übersteuerung mit Gleichstrom des 4-fachen Nennwerts. (R<sub>a</sub> = R<sub>aN</sub>)

Zero variation after overloading with a DC of fourfold the rated value. (R<sub>a</sub> = R<sub>aN</sub>)

**ΔI<sub>ot</sub>:** Langzeitdrift von I<sub>o</sub> nach 100 Temperaturwechseln im Bereich von -40 bis 85 °C.

Long term drift of I<sub>o</sub> after 100 temperature cycles in the range -40 to 85 °C.

**τ:** Ansprechzeit, gemessen als Verzögerungszeit bei i<sub>1</sub> = 0,9 · î<sub>1</sub> zwischen einem eingespeisten Rechteckstrom und dem dazugehörigen Ausgangsstrom.

Response time, measured as delay time at i<sub>1</sub> = 0,9 · î<sub>1</sub> between a rectangular current i<sub>1</sub> and the output current i<sub>a</sub>

**Δt (î<sub>1max</sub>, 100 A/µs):** Verzögerungszeit zwischen î<sub>1max</sub> und dem dazugehörigen Ausgangsstrom i<sub>a</sub> bei einem Stromanstieg des Primärstroms von di<sub>1</sub>/dt = 100 A/µs.

Delay time between î<sub>1max</sub> and the output current i<sub>a</sub> with a primary current rise of di<sub>1</sub>/dt = 100 A/µs.

Hrsg.: KB-E	Bearb.: Le.	KB-PM: KRe.	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](mailto:ocean@oceanchips.ru)

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

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