

K-No.: 22695 K-Nr.:	Current Transformer / Wechselstromwandler	Date: 09.12.2010 Datum:
------------------------	---	----------------------------

Customer: Typenelement / Standard Type Kunde	Customers part Kd. Sach Nr.:	Page 1 von 2 Seite of
---	---------------------------------	--------------------------

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

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

Connections:  
Anschlüsse:

Dummy pins: no.2+3  
Leerstifte: Nr. 2+3

<b>Schematic diagram</b> Anschlußschema: 	<b>Operational data/characteristic data (nominal values):</b> Betriebsdaten/Charakteristische Daten (Richtwerte): $R_{Cu2} = 114 \Omega$ Siehe Bemerkung 3) auf Seite 2 / see remark 3) on page 2 ambient temperature / Umgebungstemperatur: $-40^{\circ}\text{C} \dots +70^{\circ}\text{C}$ storage temperature / Lagertemperatur: $-40^{\circ}\text{C} \dots +80^{\circ}\text{C}$
---	--

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

- (AQL 1/S4) M3014:  $U_{p,eff} = 4,0 \text{ kV}$ , 2 s, N2 to/gegen currentwinding ( $\varnothing 6,0\text{mm}$ )/Durchsteckdorn
- (AQL 0,25) M3011/1:  $L_2 = 238 \text{ H} * \pm 30\%$ ,  $f = 50 \text{ Hz}$ ,  $U_{AC,eff} = 500 \text{ mV}$
- (V) M3011/6 special measuring (current transformer measuring instrument N4):  
 Sonderprüfung (Stromtrafoprüfgerät N4):  
 Polarity / Turns ratio: Tolerance  $\pm 1\%$  ( $\pm 20$  turns)  
 Polarität / Übersetzungsverhältnis: Toleranz ( $\pm 20$  Wdg.)
- (AQL 1/S4) M3200: Mechanical test  
Mechanische Prüfung
- (Fix05) M3290: Solderability test acc 1  
Lötbarkeitstest nach 1

See page 2  
Siehe Seite 2

Applicable documents: Housing material, casting resin and wire UL – listed  
 Weitere Vorschriften: Gehäusewerkstoff, Gießharz und Draht UL-gelistet

date	name	index	amendment
09.12.10	Ert.	81	Remark 3) on page 2 implemented. Lapidary change
29.04.09	HL	81	Write error: Characteristic data, $R_B = 30 \Omega$ corrected into $R_B = 100 \Omega$ .

Hrsg.: KB-E editor	Bearb: HL. designer	KB-PM B: Kei. check	freig.: Pe. released
-----------------------	------------------------	------------------------	-------------------------

K-No.: 22695 K-Nr.:	Current Transformer / Wechselstromwandler	Date: 09.12.2010 Datum:
------------------------	---	----------------------------

Customer: Typenelement / Standard Type Kunde	Customers part Kd. Sach Nr.:	Page 2 von 2 Seite of
---	---------------------------------	--------------------------

**Type test:**  
 Typprüfung:

- 1) M3014:  $U_{p,eff} = 4,0 \text{ kV}$ , 1 min, N2 to/gegen currentwinding ( $\varnothing 6,0\text{mm}$ )/Durchsteckdorn
- 2) HV transient test according to M3064  
Stoßspannungsprüfung in Anlehnung an M3064  
  
N2 to/gegen currentwinding ( $\varnothing 6,0\text{mm}$ )/Durchsteckdorn  
  
Settings: 1,2  $\mu\text{s}$  / 50  $\mu\text{s}$ -waveform (Kurvenform)  
Einstellwerte:  $U_{p,max} = 6 \text{ kV}$

Measurements after temperature balance of the test samples at room temperature \*preliminary/vorläufig  
 Messungen nach Temperaturangleich der Prüflinge an Raumtemperatur

**Remark:**  
 Bemerkung

- 1) This product is protected by one or more patents, including /  
 Dieses Produkt ist durch eines oder mehrere Patente geschützt, u.a  
 US 6663815, EP 1105893; US 6580347, EP 1129459, KOR 606514
- 2) The resistance to alcohols and similar detergents of the component is restricted  
 When performing washing procedures own tests are recommended.  
 Das Bauelement besitzt eine eingeschränkte Beständigkeit gegen Alkohole und ähnliche Reinigungsmittel.  
 Bei Waschprozessen empfehlen wir die Durchführung von eigenen Tests.
- 3) Dieses Bauelement wurde ursprünglich für Anwendungen mit folgenden typischen Betriebsbedingungen ausgelegt: / This component has been designed for applications where the typical operating conditions are:  
  
 $f = 50 \text{ Hz}$ ,  $I_{max} = 6 \text{ A}$ ,  $R_B = 100 \text{ Ohm}$ ,  $U_B (I_{max}) = 300 \text{ mV}_{rms}$   
 $f = 60 \text{ Hz}$ ,  $I_{max} = 20\text{A}$ ,  $R_B = 30 \text{ Ohm}$ ,  $U_B (I_{max}) = 300 \text{ mV}_{rms}$

Hiervon abweichende Betriebsbedingungen sind im Einzelfall auf Anfrage zu vereinbaren und in der jeweiligen Schaltung zu erproben / Other than the given conditions have to be agreed upon request and to be tested in the application circuit

Hrsg.: KB-E editor	Bearb: HL. designer		KB-PM B: Kei. check		freig.: Pe. released
-----------------------	------------------------	--	------------------------	--	-------------------------

Компания «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибьюторов Европы, Америки и Азии.

С конца 2013 года компания активно расширяет линейку поставок компонентов по направлению коаксиальный кабель, кварцевые генераторы и конденсаторы (керамические, пленочные, электролитические), за счёт заключения дистрибьюторских договоров

Мы предлагаем:

- Конкуренспособные цены и скидки постоянным клиентам.
- Специальные условия для постоянных клиентов.
- Подбор аналогов.
- Поставку компонентов в любых объемах, удовлетворяющих вашим потребностям.
- Приемлемые сроки поставки, возможна ускоренная поставка.
- Доставку товара в любую точку России и стран СНГ.
- Комплексную поставку.
- Работу по проектам и поставку образцов.
- Формирование склада под заказчика.
- Сертификаты соответствия на поставляемую продукцию (по желанию клиента).
- Тестирование поставляемой продукции.
- Поставку компонентов, требующих военную и космическую приемку.
- Входной контроль качества.
- Наличие сертификата ISO.

В составе нашей компании организован Конструкторский отдел, призванный помогать разработчикам, и инженерам.

Конструкторский отдел помогает осуществить:

- Регистрацию проекта у производителя компонентов.
- Техническую поддержку проекта.
- Защиту от снятия компонента с производства.
- Оценку стоимости проекта по компонентам.
- Изготовление тестовой платы монтаж и пусконаладочные работы.



Тел: +7 (812) 336 43 04 (многоканальный)  
Email: [org@lifeelectronics.ru](mailto:org@lifeelectronics.ru)