

K-No.: 22471
 K-Nr.:

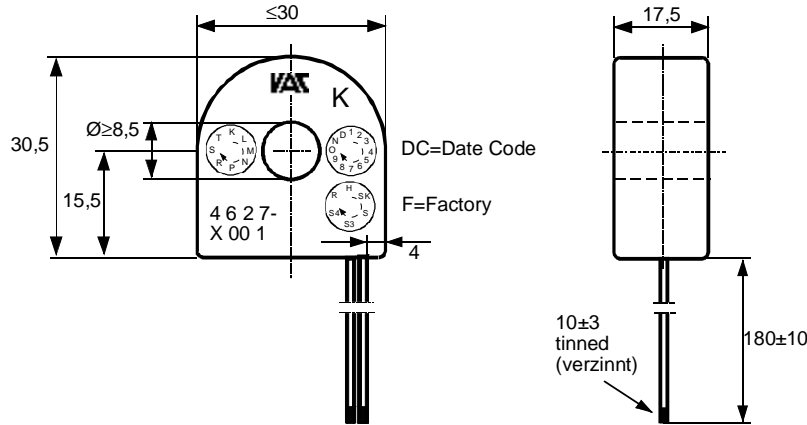
Current Transformer / Wechselstromwandler

 Date: 24.08.2006
 Datum:

 Customer: Standard Type / Typenelement
 Kunde

 Customers part no.:
 Kd. Sach Nr.:

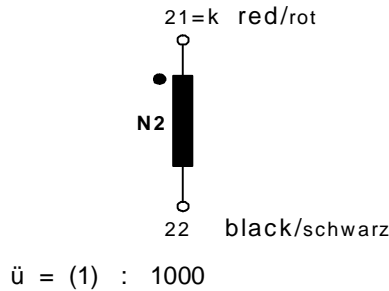
 Page 1 of 2
 Seite von

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

 Connections:
 Anschlüsse:

 21,22
 Litz 2 x 0,14 mm²
 AWG 26
 (UL-style 1569)

Schematic diagram

Anschlußschema:


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

 $R_{Cu2} = 14,2 \Omega^*$
 $I_N = 200 \text{ A (1Wdg.)}$
 $f = 60 \text{ Hz}$
 $R_B = 1,5 \Omega$

 ambient temperature/Umgebungstemperatur: -40°C ..+85°C
 storage temperature/Lagertemperatur: -40°C...+85°C

The resistance to alcohols and similar detergents of the component is restricted.

When performing washing procedures own tests are recommended.

The customer has to check and to ensure the mechanical properties of the component and the behaviour of the encapsulation, especially at the inner diameter by appropriate temperature tests.

Das Bauelement besitzt nur eine eingeschränkte Beständigkeit gegen Alkohole und ähnliche Reinigungsmittel.

Bei Waschprozessen empfehlen wir die Durchführung von eigenen Tests.

Die mechanischen Eigenschaften des Bauelements und das Verhalten der Umhüllmasse, speziell am Innendurchmesser, sind vom Kunden durch entsprechende Temperaturtests zu überprüfen und sicherzustellen.

Applicable documents:

Weitere Vorschriften:

Date	Name	Issue	amendment
		81	

 Hrsg.: KB-FB FT
 editor

 Bearb.: HL
 designer

 KB-PM B: Ert.
 check

 freig.: HL
 released

K-No.: 22471
 K-Nr. :

Current Transformer / Wechselstromwandler

 Date: 24.08.2006
 Datum:

 Customer: Standard Type / Typenelement
 Kunde

 Customers part no.:
 Kd. Sach Nr.:

 Page 2 of 2
 Seite von

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

- 1) (AQL 0,25) M3011/1 $L_2 = 24,6 \text{ H} \pm 35\%$, $f = 60 \text{ Hz}$, $U_{AC,eff} = 160 \text{ mV}$
- 2) (V) M3011/6 Sonderprüfung (Stromtrafoprüfgerät N4):
 Special measuring (Current transformer measuring instrument N4):
 Polarität / Übersetzungsverhältnis: Toleranz $\pm 1\%$
 Polarity / Turns ratio: Tolerance
- 3) (AQL 1/S4) M3200: Mechanische Prüfung
 Mechanical test
- 4) Typprüfung: M3014: $U_{p,eff} = 2,5 \text{ kV}$, 1 min, N_2 gegen/to Durchsteckdorn ($\varnothing 8,0\text{mm}$)/currentwinding
 Type test:

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

 Hrsg.: KB-FB FT
 editor

 Bearb: HL
 designer

 KB-PM B: Ert.
 check

 freig.: HL
 released

Данный компонент на территории Российской Федерации

Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: info@moschip.ru

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9