

## **Specification / DATENBLATT**

Item no.:

T60404-E4622-X503

Sach Nr.:

Current Transformer / Wechselstromwandler

Date: Datum:

24.06.2021

von 2

Customer: Kunde

K-No.:

K-Nr.:

Typenelement / Standard Type

Customers part Kd. Sach Nr.:

Page Seite Connections:

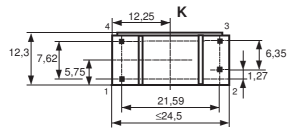
Mechanical outline (mm): Maßbild

General tolerances DIN ISO 2768-c

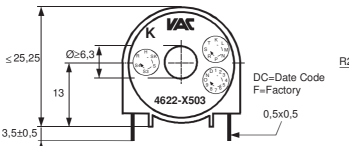
Freimaßtoleranz

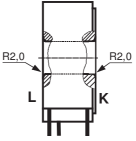
Anschlüsse:

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



Tolerances grid distance±0,2mm (Toleranz der Stiftabstände±0,2mm)





Schematic diagram Anschlußschema:



 $\ddot{u} = (1)$ 

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

 $R_{Cu2} = 114 \Omega$ 

Siehe Bemerkung 3) auf Seite 2 / see remark 3) on page 2

ambient temperature / Umgebungstemperatur: -40°C ..+70°C storage temperature / Lagertemperatur: -40°C...+80°C

(± 20 Wdg.)

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

1) (AQL 1/S4) M3014:

 $U_{p,eff} = 4.0 \text{ kV}, 2 \text{ s},$ 

N2 to/gegen currentwinding (∅ 6,0mm)/Durchsteckdorn

2) (AQL 0.25) M3011/1:

 $L_2 = 238 \text{ H} \pm 30\%$ ,

f = 50 HzU<sub>AC.eff</sub> =500 mV

3) (V)

M3011/6

special measuring

(current transformer measuring instrument N4):

Sonderprüfung

(Stromtrafoprüfgerät N4):

Toleranz

Polarity / Turns ratio:

Polarität / Übersetzungsverhältnis:

Tolerance ± 1% (± 20 turns)

4) (AQL 1/S4) M3200:

Mechanical test

Mechanische Prüfung

5) (Fix05) M3290:

Applicable documents:

Solderability test acc 1

Lötbarkeitstest nach 1

See page 2 Siehe Seite 2

Housing material, casting resin and wire UL – listed

Weitere Vorschriften: Gehäusewerkstoff, Gießharz und Draht UL-gelistet

date	name	index	amendment
24.06.2021	Leh.	81	Preliminary values finalized (point2). Minor change
09.12.10	Ert.	81	Remark 3) on page 2 implemented. Lapidary change

Hrsg.: R&D-PD NPI D	Bearb: HL.	MC-PM: Leh.		freig.: Pr.
editor	designer	check		released



## Specification / DATENBLATT

Item no.:

T60404-E4622-X503

K-No.: 22695 Date: Current Transformer / Wechselstromwandler 24.06.2021 K-Nr.: Datum: Customer: Customers part Page 2 von Typenelement / Standard Type Kd. Sach Nr.: Kunde Seite of

Type test: Typprüfung:

1) M3014:  $U_{p,eff} = 4.0 \text{ kV}$ , 1 min , N2 to/gegen currentwinding ( $\varnothing$  6,0mm)/Durchsteckdorn

2) HV transient test according to M3064 Stoßspannungsprüfung in Anlehnung an M3064

N2 to/gegen currentwinding (Ø 6,0mm)/Durchsteckdorn

Settings: 1,2 µs / 50 µs-waveform (Kurvenform)

Einstellwerte:  $U_{P,max} = 6 \text{ kV}$ 

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

## Remark:

Bemerkung

- 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:

 $\begin{array}{l} f = 50 \ Hz, \ I_{max} = 6 \ A, \quad R_B = 100 \ Ohm, \ U_B \ (I_{max}) = 300 \ mV_{rms} \\ f = 60 \ Hz, \ I_{max} = 20A, \quad R_B = 30 \ Ohm, \quad U_B \ (I_{max}) = 300 \ mV_{rms} \\ \end{array}$ 

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