

DATENBLATT / Specification

Sach Nr.: Item no.:

T60403-D4721-X005 (ZKB 472/105-80)

K-Nr.: Datum: 15951 Zündübertrager / Ignition Transformer 31.10.2003 Date: K-no.: Kd. Sach Nr.: Seite von 2 Kunde: Typenelement / Standard Type Page Customer Customers part no.:

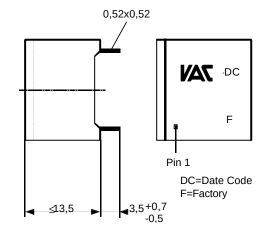
Maßbild (mm): Freimaßtoleranz DIN ISO 2768-c

Mechanical outline

Toleranz der Stiftabstände ± 0,2 mm

Anschlüsse: **General Tolerances** Connections:

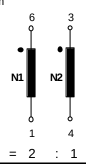
(Tolerances grid distance) 15,24 17,8 +0,2 -0,5



Beschriftung: marking

721 DC 4721X005 UL-sign F

Anschlußschema: Schematic diagram



-0.5

Betriebsdaten/Charakteristische Daten (Richtwerte):

Operational data/characteristic data (nominal values):

 $R_{Cu1} = 2.3 \Omega$, $R_{Cu2} = 1,1 \Omega$

 $L_{s2} = 75 \mu H$ (N1 kurzgeschlossen/short circuited)

 $C_k =$ 5 pF $U_{is. eff} = 500 \text{ V}$ $\int U_2 dt \ge 250 \mu Vs$

Umgebungstemperatur/ambient temperature: -25°C...+85°C Lagertemperatur/storage temperature: -40°C...+85°C

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

Inspection

1) (V)

 $U_{p,eff} = 3.1 \text{ kV},$ M3014: N1 gegen/to N2 2 s,

 $L_1 \ge 3.4$ mH, f = 10 kHz, $I_{AC.eff} = 1$ mA 2) (AQL 0,25) M3011/1:

Polarität / Übersetzungsverhältnis: 3) (V) M3011/6: Toleranz ± 5%

Polarity / Turns ratio: Tolerance

4) (AQL 1/S4) M3014 $U_{p,eff} = 4.5 \text{ kV},$ 2 s, N1 gegen/to N2

Siehe Seite 2 See page 2

Weitere Vorschriften: Siehe Seite 2 Applicable documents: See page 2

Datum	Name	Index	Änderung
31.10.03	Tr.	80	Mechanical outline: marking with UL-sign, under development deleted.
12.07.99	Tr.	80	Maßbild geändert. Außenmaßtoleranz von 17 + 1 -0,5 auf 17 +1,4 -0,5 geändert. M-Blatt-Bezeichnungen ergänzt.

Hrsg.: KB-FB FT	Bearb: Schä.	KB-PM B	KB-PM B: Kei.		freig.:
editor	designer		check		released



DATENBLATT / Specification

Sach Nr.:

T60403-D4721-X005 (ZKB 472/105-80)

K-Nr.: K-no.:	15951		Zündübertra	ger / Ignition Tran	Datum: Date:	31	1.10.20	003	
Kunde:	Typenelement / Standard Type			Kd. Sach Nr.:		Seite	2	von	2
Customer				Customers part no.:		Page		of	
			Endprüfung durch Prüfung erset	zt. Umstellung auf ar	abische Zahlen. Weitere	Vorschriften u	ı. Tyr	prüfun	g mitaufg.

Typprüfung: Type test

> Stoßspannungsprüfung in Anlehnung an M3064 HV transient test according to M3064

N1 gegen/to N2

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

Settings $U_{P,max} = 6.4 \text{ kV}$

 $R_i = 40 \Omega$

10 Impulse im Abstand t = 10 Sekunden mit wechselnder Polarität

10 pulses in a cycle of t = 10 seconds with changing polarity

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

Weitere Vorschriften:

Applicable documents:

Konstruiert, gefertigt und geprüft nach EN 50178 (VDE 0160) und erfüllt die Vorschriften.

Parameter: Verstärkte Isolierung: N1 - N2 Verschmutzungsgrad 2

Bemessungsisolationsspannung U_{eff} = 500 V Isolierstoffklasse 2

Constructed, manufactured and tested in accordance with EN 50178 (VDE 0160) and agrees with the standards.

Parameters: Reinforced insulation: N1- N2 Pollution degree 2

Rated insulation voltage $U_{ms} = 500 \text{ V}$ Insulation material group 2

Gehäusewerkstoff, Gießharz und Draht UL-gelistet

Housing material, casting resin and wire UL- listed