

K-Nr.: 16142  
 K-no.:

Zündübertrager / Trigger Transformer

 Datum: 26.03.2014  
 Date:

 Kunde:  
 Customer

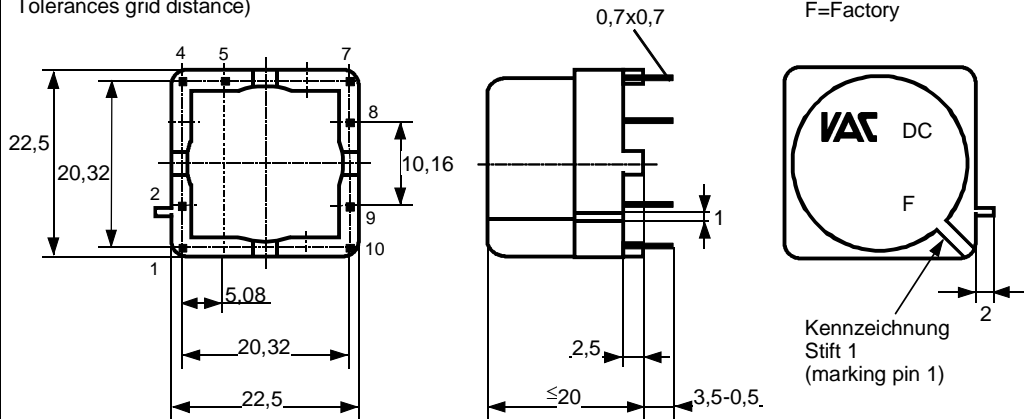
 Kd. Sach Nr.:  
 Customers part no.:

 Seite 1 von 2  
 Page of

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

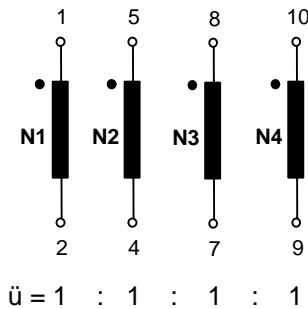
 Anschlüsse:  
 Connections:

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

 DC=DateCode  
 F=Factory

 Beschriftung:  
 marking

|            |    |
|------------|----|
| <b>VAC</b> | DC |
| 4615X007   |    |
|            | F  |

 Anschlußschema:  
 Schematic diagram

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

 $\int U_1 dt = 320 \mu Vs$  ( unipolar )

 $U_{is,eff 1-2+3+4} = 500 V$ 
 $U_{is,sek/sek} = 500 V$ 
 $LS_{1-2+3+4} < 1,00 \mu H$ 

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

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

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

- |        |          |                                     |               |
|--------|----------|-------------------------------------|---------------|
| 1) (V) | M3024:   | $U_{p,eff} = 4,5 kV, 2 s,$          | N gegen/to N  |
|        |          | $U_{TA, eff} \geq 625 V$            |               |
| 2) (V) | M3011/6: | Polarität / Übersetzungsverhältnis: | Toleranz ± 2% |
|        |          | Polarity / Turns ratio:             | Tolerance     |

 Siehe Seite 2  
 See page 2

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

| Datum    | Name  | Index | Änderung   |
|----------|-------|-------|--|
| 26.03.14 | Schn. | 81    | Applicable documents: VDE-Reg.no 3225 not applicable. CN-971 |
| 15.02.00 | Se    | 81    | Neuer Kern eingesetzt, Draht und Wicklungsaufbau geändert.   |

 Hrg.: KB-E  
 editor

 Bearb: Sc.  
 designer

 KB-PM: Pf.  
 check

 freig.: HS  
 released

