

K-Nr.: 25898  
 K-no.:

Ansteuerübertrager / Drive Transformer

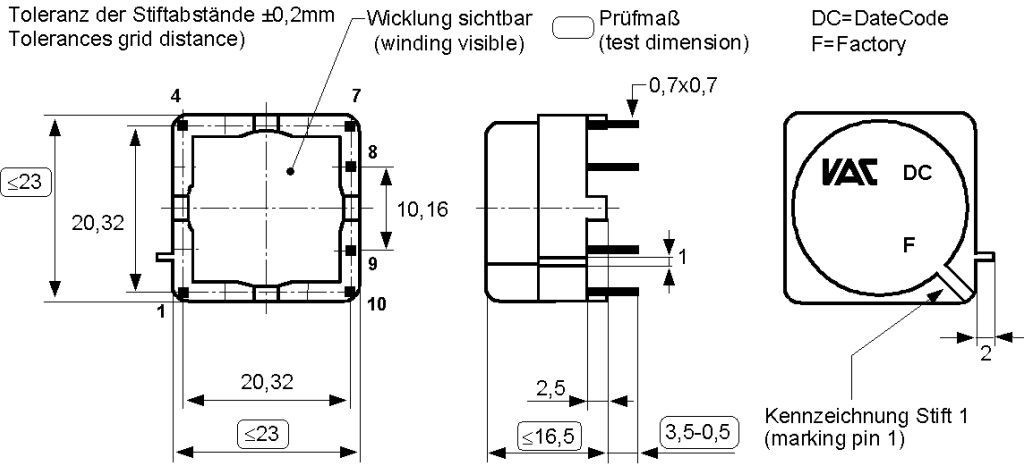
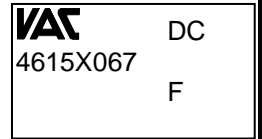
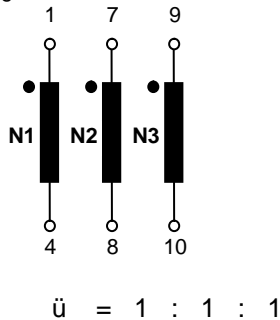
 Datum: 18.07.2014  
 Date:

 Kunde:  
 Customer

 Kd. Sach Nr.:  
 Customers part no.:

 Seite 1 von 3  
 Page of

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

 Anschlüsse:  
 Connections:

 Beschriftung:  
 marking

 Anschlußschema:  
 Schematic diagram

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

 $U_1 = 20\text{ V}$     $P_{\ddot{U}} = 10\text{ W}$     $f = 20\text{ kHz}$   
 $U_2 = 20\text{ V}$     $I_2 = 0,25\text{ A}$     $\tau = 0,5$   
 $U_3 = 20\text{ V}$     $I_3 = 0,25\text{ A}$     $\int U_1 dt \geq 500\text{ }\mu\text{Vs}$  (unipolar @ 0,9 T)

 $L_1 = 14,4\text{ mH}$    ( $f = 20\text{ kHz}$ )  
 $L_{\text{SII-I}} = 1\text{ }\mu\text{H}$    ( $f = 100\text{ kHz}$ )  
 $C_{\text{KI-III}} = 50\text{ pf}$    ( $f = 1\text{ kHz}$ )  
 $C_{\text{KII-III}} = 50\text{ pf}$    ( $f = 1\text{ kHz}$ )

 Gewicht  $m = 13,5\text{ g}$ 

 Umgebungstemperatur/ambient temperature:  $-40^\circ\text{C} \dots +70^\circ\text{C}$ 

 Lagertemperatur/storage temperature:  $-40^\circ\text{C} \dots +85^\circ\text{C}$ 

Prüfung / Inspection: (V: 100%-Test; AQL....: DIN ISO 2859-Teil1; SC = significant characteristic)

- |    |            |          |                                                   |                                |                      |      |
|----|------------|----------|---------------------------------------------------|--------------------------------|----------------------|------|
| 1) | (V)        | M3014:   | $U_{p,eff} = 6,75\text{ kV},$                     | 2 s,                           | N1 gegen/vs N2+N3    | (SC) |
|    |            |          | $U_{p,eff} = 4,5\text{ kV},$                      | 2 s,                           | N2 gegen/vs N3       |      |
| 2) | (AQL 1/S4) | M3011/4: | Einstellwerte/Settings (N1) $U_E = 25,2\text{V},$ | $t_d = 20\text{ }\mu\text{s},$ | $f_p = 1\text{ kHz}$ |      |
|    |            |          | Prüfwert/Test value                               | $I_p \leq 0,073\text{ A}$      |                      |      |
| 3) | (V)        | M3011/6: | Polarity / Turns ratio: tolerance $\pm 1\%$       |                                |                      |      |

 Siehe Seite 2  
 See page 2

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

Datum	Name	Index	Änderung
18.07.14	Pf.	82	Typo: type test point 2) $t = 10$ seconds changed to $t \geq 1$ second. Text adaptation to latest standard (type test 2. and 3.). lapidary change.
Hrsg.: KB-E editor	Bearb.: Sc designer		KB-PM B: Pf Freig.: HS released

K-Nr.: 25898 K-no.:	Ansteuerübertrager / Drive Transformer	Datum: 18.07.2014 Date:
Kunde: Customer	Kd. Sach Nr.: Customers part no.:	Seite 2 von 3 Page of

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

- 4) (AQL 1/S4) M3011/5:  $R_{Cu1} = 375 \text{ m}\Omega \pm 15\%$ ;  $R_{Cu2} = 375 \text{ m}\Omega \pm 15\%$ ;  $R_{Cu3} = 330 \text{ m}\Omega \pm 15\%$
- 5) (Fix 05) M3290: Solderability test acc. to chapter 1
- 6) (AQL 0,25) M3200: Mechanical test

Typprüfung / Type test:

1. Vorkonditionierung nach IEC61558-1, 26.2.4.2, Test C / Pre-conditioning according IEC61558-1, 26.2.4.2, Test C

2. Stoßspannungsprüfung nach M3064 / HV transient test according to M3064

N gegen/vs N

 Einstellwerte: 1.2  $\mu\text{s}$  / 50  $\mu\text{s}$ -Kurvenform (waveform)

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

 Je 3 Impulse im Abstand  $t \geq 1$  Sekunde mit wechselnder Polarität

 3 pulses in a cycle of  $t \geq 1$  second with changing polarity

3. Hochspannungsprüfung nach M3014 / High voltage test according to M3014

 $U_{p,eff} = 6,75 \text{ kV},$  60 sek, N1 gegen/vs N2+N3

 $U_{p,eff} = 4,5 \text{ kV},$  60 sek, N2 gegen/vs N3

Hrsg.: KB-E editor	Bearb.: Sc designer		KB-PM B: Pf		Freig.: HS released
-----------------------	------------------------	--	-------------	--	------------------------

K-Nr.: 25898 K-no.:	Ansteuerübertrager / Drive Transformer	Datum: 18.07.2014 Date:
Kunde: Customer	Kd. Sach Nr.: Customers part no.:	Seite 3 von 3 Page of

Weitere Vorschriften/Applicable documents

Design: Isoliersystem gemäß UL 1446 File no.: OBJY2.E329745 (VAC ISO-F1)  
Insulation system acc to UL 1446

Konstruiert, gefertigt und geprüft nach DIN EN 61558-1:2006-07 + DIN EN 61558-2-16:2010-07  
und erfüllt die Vorschriften.

Designed, manufactured and tested in accordance with DIN EN 61558-1:2006-07 + DIN EN 61558-2-16:2010-07  
and complies with the standards.

Parameter: Parameters:	Verstärkte Isolierung: Reinforced insulation:	N1 gegen N2+N3 N1 vs. N2+N3
	Arbeitsspannung (effektiv) Working voltage (rms)	$U_{\text{eff}} = 600 \text{ V}$ $U_{\text{rms}} = 600 \text{ V}$
	Arbeitsspannung (Spitze) Working voltage (peak)	$U_{\text{Spitze}} = 1000 \text{ V}$ $U_{\text{peak}} = 1000 \text{ V}$
	Bemessungsversorgungsspannung Rated supply voltage	$U_{\text{eff}} = 230 \text{ V}$ $U_{\text{rms}} = 230 \text{ V}$
	Verschmutzungsgrad Pollution degree	2 2
	Isolierstoffgruppe Insulation material group	3 3

Folgender Prüfbericht ist verfügbar:  
Following test report is available:

Prüfbericht des VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitutes Offenbach (Referenz-Nr. 664602-3310-0004/194362).  
Test Report of VDE Testing and Certification Institute Offenbach, Germany (Reference No. 664602-3310-0004/194362).

Es wird bestätigt, dass dieses Bauelement die Anforderungen der oben erwähnten Normen erfüllt.  
It is confirmed that this component fulfils the requirements of the above mentioned standards.

Hrsg.: KB-E editor	Bearb.: Sc designer		KB-PM B: Pf			Freig.: HS 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](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9