

K-Nr.: 17858  
 K-no.:

Ansteuerübertrager

 Datum: 21.11.1996  
 Date:

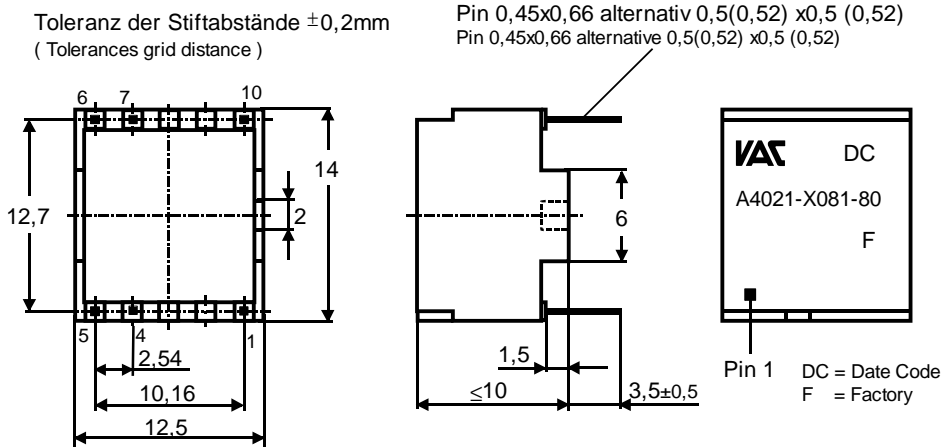
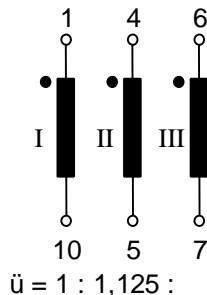
 Kunde:  
 Customer

 Kd. Sach Nr.:  
 Customers part no.:

 Seite 1 von 1  
 Page of

 Maßbild (mm):  
 Mechanical outline

 Freimaßtoleranz DIN ISO 2768-c  
 General Tolerances

 Anschlüsse:  
 Connections:

 Anschlußschema:  
 Schematic diagram


Betriebsdaten/Charakteristische Daten (Richtwerte):

 Operational data/characteristic data (nominal values):  
 $R_{Cul} = 210 \text{ m}\Omega,$   $R_{CulI} = R_{CulII} = 230 \text{ m}\Omega$   
 $U_E = 12 \text{ V (N}_I)$   
 $C_{K\text{I-II}} = C_{K\text{I-III}} \leq 5 \text{ pF}$   
 $L_{SII} = L_{SIII} \leq 15 \text{ }\mu\text{H}$   
 $T_{U, \text{amb}} \leq 60^\circ \text{ C},$   $f = 1 \text{ MHz}$   
 $U_{is, \text{eff}} = 500 \text{ V}$ 

 Anwendungsklasse nach DIN 40040  
 Application class acc. to DIN 40040  
 Lager und Betrieb: KLF  
 Stock and operation

 Endprüfung: (V: 100%-Test; AQL...: DIN ISO 2859-Teil1)  
 Final inspection

- |     |            |        |  |  |
|-----|------------|--------|--|--|
| 1.) | (V)        | M 3014 | $U_{p, \text{eff}} = 2,5 \text{ kV}, 5 \text{ s},$ | Wicklung gegen Wicklung                                    |
| 2.) | (AQL 1/S4) | M 3024 | $U_{TA, \text{eff}} \overset{3}{=} 600 \text{ V}$  |  |
| 3.) | (AQL 0,25) |        | $L_{II} \geq 129 \text{ }\mu\text{H},$             | $f = 10 \text{ kHz},$ $U_{AC, \text{eff}} = 0,1 \text{ V}$ |
| 4.) | (V)        |        | Polarität Polarity                                 | Übersetzungsverhältnis: Toleranz $\pm 2\%$                 |
|     |            |        | Turns ratio: tolerance                             |  |

 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 unter Beachtung von EN 50178 (VDE 0160) und erfüllt die Vorschriften. Basisisolierung zwischen  $N_I$  und  $N_{II}$  und  $N_{III}$ , Bezugsspannung 400 V (eff.)  
 Gehäusewerkstoff und Gießharz UL-gelistet

Datum	Name	Index	Änderung
21.11.96	Zi.	80	Kernmaterial umgestellt, Endprüfung Pkt. 3.) geändert.

Hrsg.: KB-FB FT	Bearb.: Zi.	KB-PM B:Kei.	freig.: Zi.
-----------------	-------------	--------------	-------------

Компания «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибьюторов Европы, Америки и Азии.

С конца 2013 года компания активно расширяет линейку поставок компонентов по направлению коаксиальный кабель, кварцевые генераторы и конденсаторы (керамические, пленочные, электролитические), за счёт заключения дистрибьюторских договоров

Мы предлагаем:

- Конкурентоспособные цены и скидки постоянным клиентам.
- Специальные условия для постоянных клиентов.
- Подбор аналогов.
- Поставку компонентов в любых объемах, удовлетворяющих вашим потребностям.
- Приемлемые сроки поставки, возможна ускоренная поставка.
- Доставку товара в любую точку России и стран СНГ.
- Комплексную поставку.
- Работу по проектам и поставку образцов.
- Формирование склада под заказчика.
- Сертификаты соответствия на поставляемую продукцию (по желанию клиента).
- Тестирование поставляемой продукции.
- Поставку компонентов, требующих военную и космическую приемку.
- Входной контроль качества.
- Наличие сертификата ISO.

В составе нашей компании организован Конструкторский отдел, призванный помогать разработчикам, и инженерам.

Конструкторский отдел помогает осуществить:

- Регистрацию проекта у производителя компонентов.
- Техническую поддержку проекта.
- Защиту от снятия компонента с производства.
- Оценку стоимости проекта по компонентам.
- Изготовление тестовой платы монтаж и пусконаладочные работы.



Тел: +7 (812) 336 43 04 (многоканальный)

Email: [org@lifeelectronics.ru](mailto:org@lifeelectronics.ru)