

K-Nr.: 19335  
 K-no.:

Ansteuerübertrager / Drive Transformer

 Datum: 09.11.1998  
 Date:

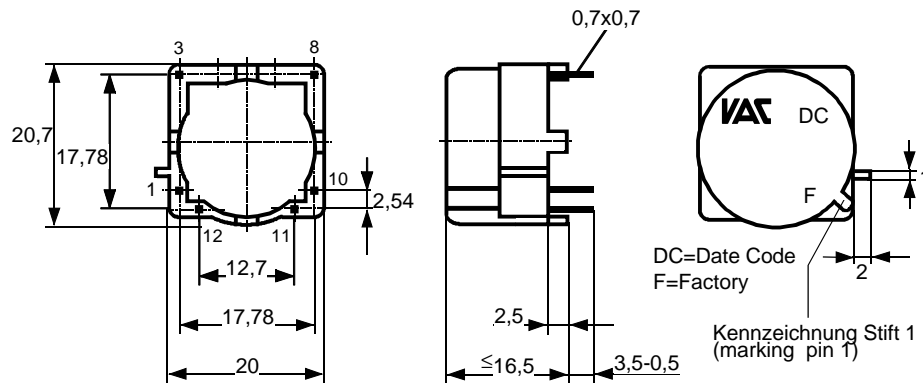
 Kunde: Typenelement / Standard Type  
 Customer

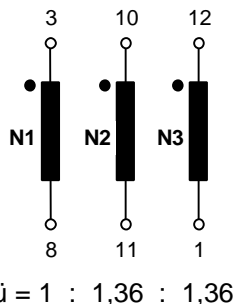
 Kd. Sach Nr.:  
 Customers part no.:

 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)

 Beschriftung:  
 inscription

 Anschlußschema:  
 Schematic diagram

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

$$\int U_2 dt \geq 200 \mu VS$$

$$U_{is, eff} = 1 \text{ kV} \quad (\text{N1 gegen/to N2+N3})$$

$$U_{is, eff} = 0,5 \text{ kV} \quad (\text{N2 gegen/to N3})$$

$$C_{k1-2} \leq 5 \text{ pF}; \quad L_{s1} = 5 \mu H \quad (\text{N2 oder/or N3 kurz/short})$$

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:   | $U_{p, eff} = 4,5 \text{ kV}$<br>$U_{TA, eff} \geq 1,25 \text{ kV}$ | 2 s,  | N1 gegen/to N2+N3                           |
|                    |          | $U_{p, eff} = 3,1 \text{ kV}$<br>$U_{TA, eff} \geq 0,6 \text{ kV}$  | 2 s,  | N2 gegen/to N3                              |
| 2) (AQL0,25)       | M3011/4: | Einstellwerte/Settings (N1)<br>Prüfwert/Test value                  | $U_E = 8,15 \text{ V}$ ,<br>$I_p \leq 226 \text{ mA}^*$ | $t_d = 20 \mu s$ ,<br>$f_p = 1 \text{ kHz}$ |
| 3) (V)             |          | Polarität / Übersetzungsverhältnis:<br>Polarity / Turns ratio:      |   | Toleranz ± 5%<br>Tolerance                  |
| 4) (AQL 1/S4)<br>% |          | $R_{Cu1} = 106 \text{ m}\Omega^* \pm 15 \%$ ,                       | $R_{Cu2} = 147 \text{ m}\Omega^* \pm 15 \%$ ,           | $R_{Cu3} = 147 \text{ m}\Omega^* \pm 15 \%$ |

Weitere Vorschriften: Siehe Seite 2

Applicable documents: See page 2

Datum	Name	Index	Änderung
14.10.99	Se	82	Maßbild und „Weitere Vorschriften“ aktualisiert. Ohne Umlauf verteilt.

Hrsg.: KB-FB FT    Bearb.: Se.    KB-PM B: Hi.    freig.: Se



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)