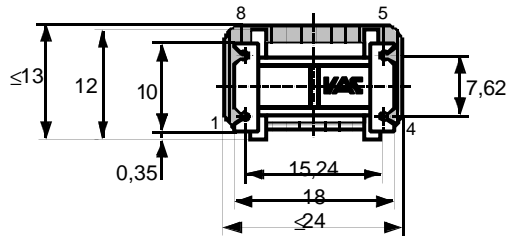
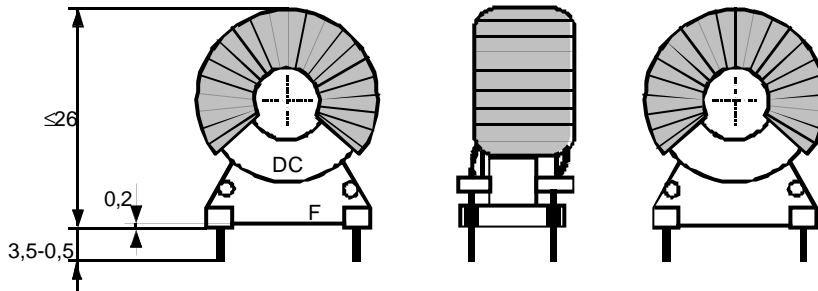


K-Nr.: Transduktordrossel / Magnetic Amplifiers Datum: 28.01.1999  
 K-no.: Date:

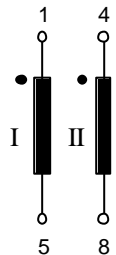
 Kunde: Typenelement / Standard Type Kd. Sach Nr.: Seite 1 von 2  
 Customer Customers part no.: Page of

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

 Toleranz der Stiftabstände  $\pm 0,3\text{mm}$   
 (Tolerances grid distance)

 DC = Date Code  
 F = Factory

 Cu-verzinkt:  $\varnothing 0,85\text{ mm}$   
 Cu-tinned

 Beschriftung:  
 marking

 DC  
 X034 F

 Anschlußschema:  
 Schematic diagram

 $\ddot{u} = 1 : 1$ 

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

Reihenschaltung:
 $I_{Ao} = 7\text{ A bei } \tau_{Hmax} = 0,45$   
 $\Delta U_{Amax}/f = 0,25\text{ V/kHz}$   
 $\Delta U_{Amin}/f = 0,018\text{ V/kHz}$ 
Parallelschaltung:
 $I_{Ao} = 14\text{ A bei } \tau_{Hmax} = 0,45$   
 $\Delta U_{Amax}/f = 0,125\text{ V/kHz}$   
 $\Delta U_{Amin}/f = 0,009\text{ V/kHz}$ 

 Umgebungstemperatur/ambient temperature:  $-40^{\circ}\text{C} \dots +60^{\circ}\text{C}$ 

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

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

Final inspection

 1) (AQL 0,25) M3210: Einstellwerte  
 Settings  
 2.1  $\hat{I}_1 = 816\text{ mA}$   
 2.2  $\hat{I}_1 = 816\text{ mA}$   
 2.3  $|U_1| = 8\text{ V}$   
 $f = 35\text{ kHz}$ 

 Prüfwerte  
 Test values  
 $\Phi_S = 84\text{ }\mu\text{Vs } +20\% - 15\%$   
 $\Delta\Phi_{RS} \leq 7,2\text{ }\mu\text{Vs}$   
 $P_{Fe} \leq 218\text{ mW}$ 

 2) (AQL 1/S4)  $R_{Cul} = R_{Cull} \leq 12\text{ m}\Omega^*$ 

 3) (AQL 1/S4) M3029: Lötbarkeitstest  
 Soldering test

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

\*vorläufig/preliminary

 Weitere Vorschriften: Sockeltrog: UL-gelisted  
 Applicable documents: Trough and connector: UL-listed

Datum	Name	Index	Änderung
28.01.99	Ul.	80	Neues Formblatt verwendet. Maßbild aktualisiert. Umgebungs- und Lagertemperatur mitaufgenommen

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

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:

- Конкуренспособные 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)