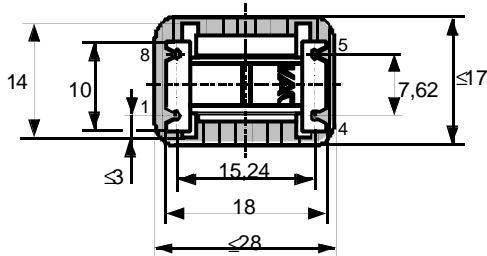


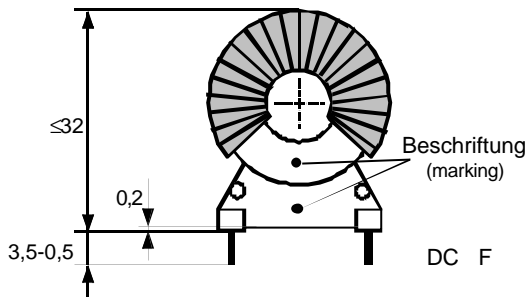
K-Nr.: K-no.:	Transduktordrossel / Magnetic Amplifiers	Datum: 28.01.1999 Date:
------------------	--	----------------------------

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

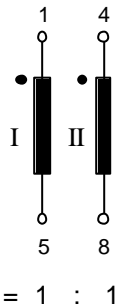
Maßbild (mm): Mechanical outline	Freimaßtoleranz DIN ISO 2768-c General tolerances	Anschlüsse: Connections:
-------------------------------------	--	-----------------------------


 Toleranz der Stiftabstände ±0,3mm
 (Tolerances grid distance)

 DC = Date Code
 F = Factory

 Cu-verzinkt: Ø 0,9 mm
 Cu-tinned

 Beschriftung:
 marking

 DC
 X008 F

 Anschlußschema:
 Schematic diagram

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

Reihenschaltung:
 $I_{Ao} = 10 \text{ A bei } \tau_{Hmax} = 0,4$
 $\Delta U_{Amax}/f = 0,25 \text{ V/kHz}$
 $\Delta U_{Amin}/f = 0,019 \text{ V/kHz}$
Parallelschaltung:
 $I_{Ao} = 20 \text{ A bei } \tau_{Hmax} = 0,45$
 $\Delta U_{Amax}/f = 0,125 \text{ V/kHz}$
 $\Delta U_{Amin}/f = 0,009 \text{ V/kHz}$

 Umgebungstemperatur/ambient temperature: -40°C...+60°C
 Lagertemperatur/storage temperature: -40°C...+85°C

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

Final inspection

1) (AQL 0,25)	M3210:	Einstellwerte Settings	Prüfwerte Test values
		2.1 $\hat{I}_1 = 1703 \text{ mA}$	$\Phi_S = 84 \mu\text{Vs} +20\% - 15\%$
		2.2 $\hat{I}_1 = 1703 \text{ mA}$	$\Delta\Phi_{RS} \leq 7,2 \mu\text{Vs}$
		2.3 $ U_1 = 8 \text{ V}$	$P_{Fe} \leq 453 \text{ mW}$
		$f = 35 \text{ kHz}$	
2) (AQL 1/S4)		$R_{Cul} = R_{Cull} \leq 8 \text{ m}\Omega^*$	
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
---------------------------	-------------------------	--	------------------------	--	-------------------------

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

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9