

K-Nr.: 24605 K-no.:	Stromkompensierte Drossel / Common Mode Choke	Datum: 17.03.2010 Date:
------------------------	---	----------------------------

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

<p>Maßbild (mm): Freimaßtoleranz DIN ISO 2768-c Mechanical outline General tolerances</p> <p style="font-size: small;">Wicklungsabstand $\geq 5,5$ oben und unten Toleranz der Stiftabstände $\pm 0,3$mm (Tolerances grid distance) DC = Date Code F = Factory</p>	<p>Anschlüsse: Connections: Cu verzinkt Cu tinned $\varnothing = 2,24$ mm</p> <p>Beschriftung: marking</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> 6128X031 F DC </div>
--	--

<p>Anschlußschema: Schematic diagram</p> <p style="text-align: center;">$\ddot{u} = 1 : 1$</p>	<p>Betriebsdaten/Charakteristische Daten (Typische Werte): Operational data/characteristic data (typical values):</p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th></th> <th>f=10kHz</th> <th>f=100kHz</th> <th>DC</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>L [mH]</td> <td>3.9</td> <td>0.9</td> <td></td> </tr> <tr> <td> Z [Ω]</td> <td>250</td> <td>900</td> <td></td> </tr> <tr> <td>I_{unbal.} [mA]</td> <td>65</td> <td>130</td> <td>60</td> </tr> </tbody> </table> <p>$L_s / L_{leak} \approx 7.5 \mu H$ and $f = 100$ kHz (Eine Wicklung kurzgeschlossen / one winding shorted)</p> <p>Bemessungsisolationsspannung / rated insulation voltage: $U_{is} = 600 V_{RMS}$ (848 V_{peak}) (Netzstromkreis / connected to the mains) $1000 V_{RMS}$ (1410 V_{peak}) (Nicht-Netzstromkreis / not connected to the mains)</p> <p>$I_N = 2 \times 30$ A $m \approx 87$ g Max. Betriebstemperatur / max. operating temperature $T_{op} = +130^\circ C$ Umgebungstemperatur / ambient temperature: $T_a = -40^\circ C \dots +70^\circ C$ Lagertemperatur / storage temperature: $T_{st} = -40^\circ C \dots +85^\circ C$</p>		f=10kHz	f=100kHz	DC	L [mH]	3.9	0.9		Z [Ω]	250	900		I _{unbal.} [mA]	65	130	60
	f=10kHz	f=100kHz	DC														
L [mH]	3.9	0.9															
Z [Ω]	250	900															
I _{unbal.} [mA]	65	130	60														

- Prüfung / Inspection:** (V: 100%-Test; AQL...: DIN ISO 2859-Teil1)
- 1) (V) M3014: $U_{p,eff} = 2.25$ kV, 1 s, N gegen/to N
 - 2) (AQL 0,25) M3011/1: $L_1 = 0.9$ mH -30/+50% f = 100 kHz, $U_{AC,eff} = 1.9$ V
 - 3) (V) M3011/6: Polarität / Übersetzungsverhältnis: Toleranz $\pm 3\%$ ($\pm 0Wdg.$)
Polarity / Turns ratio: Tolerance
 - 4) (AQL 1/S4) M3011/5: $R_{Cu} \leq 2.6$ m Ω * für jede Wicklung / for each winding
 - 5) (Fix05) M3290: Lötbarkeitstest nach Abschnitt 1 / solderability test acc. to chapter 1
 - 6) (AQL 1/S4) M3200: Mechanische Prüfung / mechanical test

- Typprüfung / Type test :**
- 1) M3064: Stoßspannungsprüfung / surge voltage test: N gegen/to N
 Einstellwerte / Settings: 1.2 μs / 50 μs Kurvenform (waveform), $U_{P,peak} = 6.0$ kV
 3 Impulse im Abstand t = 1s mit wechselnder Polarität
 3 pulses in a cycle of with changing polarity
 - 2) M3014: $U_{p,eff} = 2.25$ kV, t = 5 s, N gegen/to N

Messungen nach Temperaturgleich der Prüflinge an Raumtemperatur *vorläufig/preliminary
 Measurements after temperature balance of the test samples at room temperature

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

Datum	Name	Index	Änderung
17.03.10	Bi	83	Pin length 3.5 \pm 0.5mm --> 3.5mm -0.3/+0.5mm. ÄA-802
29.09.09	Bi	83	Neue Bodenplatte --> höh. Betriebstemp., Normenbezug (EN50178, UL1446), I _{unbal.} , Endprüfung L(100kHz) ÄA-703

Hrsg.: KB-E editor	Bearb: Bi designer	KB-PM: Yu check			freig.: HS released
-----------------------	-----------------------	--------------------	--	--	------------------------

Weitergabe sowie Vervielfältigung dieser Unterlage, Verwertung und Mitteilung ihres Inhalts nicht gestattet, soweit nicht ausdrücklich zugestanden. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadenersatz. Alle Rechte für den Fall der Patenterteilung oder GM-Eintragung vorbehalten.
 Copying of this document, disclosing it to third parties or using the contents there for any purposes without express written authorization by use illegally forbidden. Any offenders are liable to pay all relevant damages.

K-Nr.: 24605 K-no.:	Stromkompensierte Drossel / Common Mode Choke	Datum: 17.03.2010 Date:
Kunde: Typenelement / Standard Type Customer	Kd. Sach Nr.: Customers part no.:	Seite 2 von 2 Page of

Weitere Vorschriften:

Applicable documents:

Konstruiert, gefertigt und geprüft nach EN 50178 und erfüllt die Vorschriften.

Constructed, manufactured and tested in accordance with EN 50178 and agrees with the standards.

Parameter / Parameters::

Basisisolation / Basic insulation: N gegen/to N Verschmutzungsgrad 2 / pollution degree 2

a) Netzstromkreis / connected to the mains

Überspannungskategorie / overvoltage category:

III

Bemessungsisolationsspannung / rated insulation voltage:

 $U_{is,eff} / U_{is,RMS} = 600 \text{ V (848 V}_{peak})$

 Prüfspannung / test voltage: $U_{P,eff} / U_{P,RMS} \geq 1.65 \text{ kV}$

 Stoßspanng. / surge volt.age: $U_{P,max} / U_{P,peak} \geq 6.0 \text{ kV}$

 Kurvenform (waveform): 1.2 μ s / 50 μ s

 Kriechstrecke / creepage: N gegen/to N $\geq 5.5 \text{ (3.0) mm}$

Isolierstoffklasse 1 (auf Bodenplatte)

Insulation material group 1

Isolierstoffklasse 1 (auf Kern)

Insulation material group 1

(on core)

 Luftstrecke / clearance: N gegen/to N $\geq 5.5 \text{ mm}$

b) Nicht-Netzstromkreis / not connected to the mains

Überspannungskategorie / overvoltage category:

II

Bemessungsisolationsspannung / rated insulation voltage:

 $U_{is,eff} / U_{is,RMS} = 1000 \text{ V (1410 V}_{peak})$

 Prüfspannung / test voltage: $U_{P,eff} / U_{P,RMS} \geq 2.25 \text{ kV}$

 Stoßspanng. / surge volt.age: $U_{P,max} / U_{P,peak} \geq 6.0 \text{ kV}$

 Kurvenform (waveform): 1.2 μ s / 50 μ s

 Kriechstrecke / creepage: N gegen/to N $\geq 5.5 \text{ (5.0) mm}$

Isolierstoffklasse 1 (auf Bodenplatte)

Insulation material group 1

Isolierstoffklasse 1 (auf Kern)

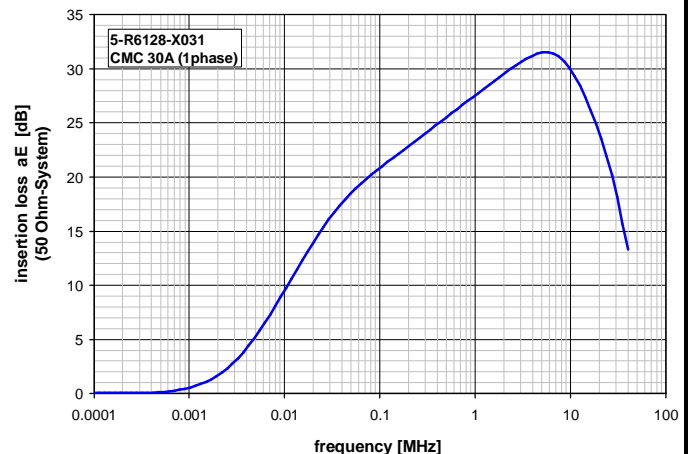
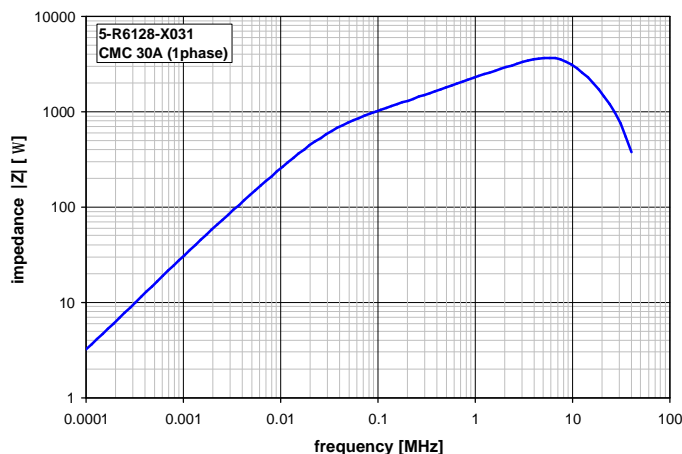
Insulation material group 1

(on core)

 Luftstrecke / clearance: N gegen/to N $\geq 5.5 \text{ mm}$
Design: Isoliertes System gemäß UL 1446 / insulation system compliant to UL 1446: File No.: E209169 (BASF 130-1), 130°C

Bauelement-Träger, Draht und Isoliermaterialien / component fixture, wire and insulation materials:

UL-gelistet / UL-listed

Typische Kurven / typical characteristics :

 Hrsg.: KB-E
 editor

 Bearb.: Bi
 designer

 KB-PM: Yu
 check

 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

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9