

# Anfrage Drossel / Request Choke



**Freicomp GmbH**  
**Gewerbestrasse 11**  
D-79285 Ebringen  
Tel.: +49 (0) 7664 / 619 44-0 Fax: +49 (0) 7664 / 619 44-88  
[www.freicomp.com](http://www.freicomp.com) info@freicomp.com

Datum / Date: \_\_\_\_\_

Firma /Company: \_\_\_\_\_

Name / Name: \_\_\_\_\_

E-Mail: \_\_\_\_\_

Tel. / Mobil: \_\_\_\_\_

Anwendung / Application: \_\_\_\_\_

Störquelle /  
Type of interfering device: \_\_\_\_\_

Projekt / Project: \_\_\_\_\_

Stück pro Jahr / Pcs per year: \_\_\_\_\_

Zielpreis / Target price: \_\_\_\_\_

Muster / Samples: \_\_\_\_\_

Serienstart / Start  
mass production: \_\_\_\_\_

## Technische Daten / Technical Parameters

Induktivität / Inductivity	$L (I_{max}) =$	$[\mu H, mH]$ bei /@	A
	$L (I_{nenn}) =$	$[\mu H, mH]$ bei /@	A
	$L (I=0) =$	$[\mu H, mH]$	
Betriebsspannung / Voltage:		$[VAC / VDC]$	
Isolationsspannung / Isolation volatage:		$[VAC / VDC]$	
Rated Current	$I_R =$	$[mA, A]$	
Rated Voltage	$U_R =$	$[VAC, VDC]$	
Rated Inductivity	$L_R =$	$[\mu H, mH]$	
Type:	1-phasig / single phase	3-phasig / 3 phase	

**Mechanik / Mechanical Dimensions**

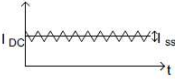
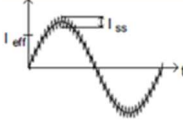
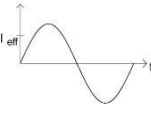
Orientierung: Stehend / Vertikal      Liegend / horizontal

Rastermass / Lead spacing / Pin Configuration:

Max. Abmessungen/max. Size: (Länge x Breite x Höhe /length x width x height)

Zulassungen / Homologation:

Sonstiges / Additional:

DC-Drossel	AC-Drossel	Sinus-Drossel
		
<p>Nennstrom [A]:</p> <p>Bei <math>I_{DC}</math>= _____ [A]</p> <p>Bei <math>I_{SS}</math>= _____ [A]</p> <p>Bei <math>f</math>= _____ [kHz]</p>	<p>Ripplestrom [A]:</p> <p>Bei <math>I_{eff}</math>= _____ [A]</p> <p>Bei <math>f</math>= _____ [Hz]</p> <p>Bei <math>I_{SS}</math>= _____ [A]</p> <p>Bei <math>f</math>= _____ [kHz]</p>	<p>Bei <math>I_{eff}</math>= _____ [A]</p> <p>Bei <math>f</math>= _____ [Hz]</p>