

**Anfrage für stromkompensierte
Drossel /
Request for
Common Mode Choke**



Freicomp GmbH
Gewerbestr. 11
D-79285 Ebringen
Tel.: +49 (0) 7664 / 619 44-0 Fax: +49 (0) 7664 / 619 44-88
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

Rated Current $I_R =$ [mA, A]
Rated Voltage $U_R =$ [VAC, VDC]
Rated Inductivity $L_R =$ [μ H, mH]
Type: 1-phasig / single phase 3-phasig / 3 phase

Mechanik / Mechanical Dimensions

Orientierung / Orientation: stehend / vertical liegend / horizontal

Rastermass / Lead spacing / Pin Configuration:

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

Zulassungen / Homologation: EN60938-2, VDE, RoHS,

Sonstiges / Additional:

Freicomp GmbH Gewerbestr. 11 D-79285 Ebringen www.freicomp.com info@freicomp.com