

# EMV Filter / EMI filter

## Anforderungsliste / Requirement list

Seite / Page 1/ 2

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

Ansprechpartner / Contact \_\_\_\_\_

Telefon / Telephone \_\_\_\_\_

### Projektinformationen / Project information

Einsatzgebiet / Application \_\_\_\_\_

Stückzahl / Qty. Required \_\_\_\_\_

Zeitplan / Schedule \_\_\_\_\_

### Kontaktinformationen / Contact information

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

Straße / Street \_\_\_\_\_

PLZ, Ort / Postal Code, Town name \_\_\_\_\_

Email \_\_\_\_\_

Fax \_\_\_\_\_

Schaltbild, Skizze / Circuit diagram, Sketch

### Filtertyp / Filter type

- |   |   |   |
|---|---|---|
| <input type="checkbox"/> Durchführungsfiler / Feedthrough filter    | <input type="checkbox"/> Kabinennetzfilter / Line filter for shielded rooms | <input type="checkbox"/> DC-Filter                |
| <input type="checkbox"/> Durchführungskond. / Feedthrough capacitor | <input type="checkbox"/> Netzfilter / Line filter                           | <input type="checkbox"/> Sonstiges / Others _____ |

### Elektrische Eigenschaften / Electrical Properties

Nennleistung / Rated power [kW] \_\_\_\_\_

Nennspannung / Rated voltage [V] \_\_\_\_\_

Nennstrom / Rated current [A] \_\_\_\_\_

Maximalstrom / Max current [A] \_\_\_\_\_

Einfügungsdämpfung / Attenuation [dB] \_\_\_\_\_

Frequenzbereich / Frequency range [Hz] \_\_\_\_\_

Max. Ableitstrom in / Max leakage current [mA] \_\_\_\_\_

Max. Spannungsabfall / Max. voltage drop [V] \_\_\_\_\_

Prüfspannung / Test voltage [V] \_\_\_\_\_

Sonstiges / Others \_\_\_\_\_

