

1 Transformatoren Transformers

2 Stromversorgungen Power supplies

3 EMV-Filter EMC filters

4 Drosseln Reactors

5 Schaltnetzteilkomponenten Inductive components

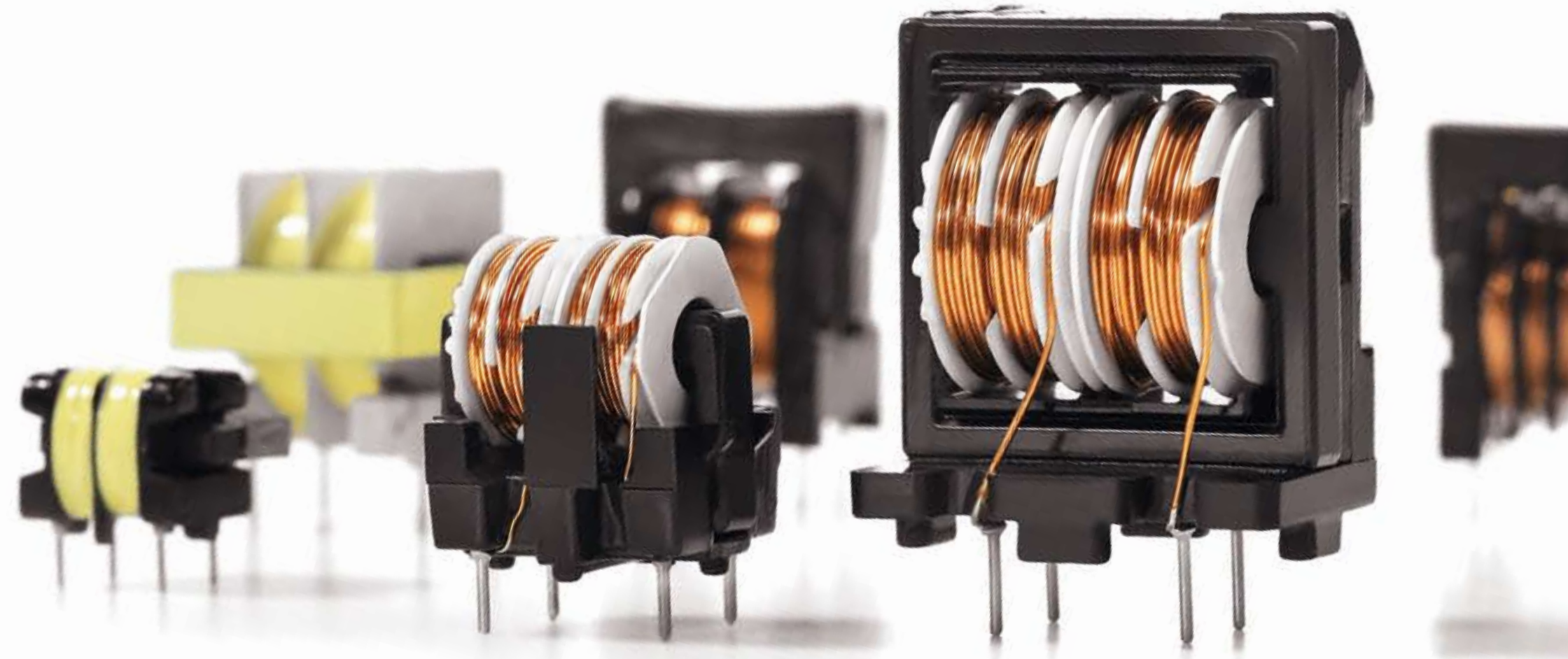
- Sperrwandler
Flyback-converter
- Stromkompensierte Drosseln
Current-compensated reactors

Schaltnetzteilkomponenten werden bei BLOCK in der Regel individuell angefertigt. Solche Sonderanfertigungen sind kurzfristig möglich.

Normally BLOCK is producing components for switch mode power supplies individually. The production of custom made transmitters is possible on short call.

6 BLOCKLAB BLOCKLAB

7 Laborausrüstung und Zubehör Laboratory equipment and accessories



Ansteuerübertrager
Backlight-Übertrager
Eintakt-Durchflusswandler-Transformator
Funkentstördrosseln
Gegentakt-Übertrager
Halbbrückenwandler-Transformator
HV-Übertrager
Längsinduktivitäten
Leistungsübertrager bis 1 kW
Metalpulverkerndrosseln
PFC-Drosseln
SMPS-Übertrager
Speicherdrosseln
Stromsensoren
Stromwandler
TinySwitch-Transformer
TOPSwitch-Transformer
Übertragerspulen
Vollbrückenwandler-Transformator
Drive transmitters
Backlight transmitters
Single-ended flow converter transformers
RFI reactors
Push-pull transformers
Half-bridge transformers
High-frequency transformers
Series inductors
Power transmitters up to 1 kW
Iron powder core reactors
PFC reactors
SMPS transformers
Storage reactors
Current sensors
Current converters
TinySwitch transformers
TOPSwitch transformers
Repeating coils
Full-bridge transformers

Schaltnetzteil- komponenten

In Sachen induktiver Bauelemente finden Sie in BLOCK einen effizienten Partner. Kleinstauflagen oder Serienanfertigungen sind dabei kein Problem. Neben Produktleistung auf engstem Raum und Verarbeitungspräzision entsprechen BLOCK Schaltnetzteilkomponenten den internationalen Standards:

- Umweltverträglichkeit
- Recyclingfähigkeit
- neueste Qualitätsnormen

Components for switch mode power supplies

When it comes to inductive components you will find BLOCK an efficient partner. The smallest batches or large-scale production are no problem. Alongside product performance in the smallest spaces and precision workmanship, the following quality requirements are also increasing:

- Environmental sustainability
- Recyclable
- The latest quality standards
- International standards