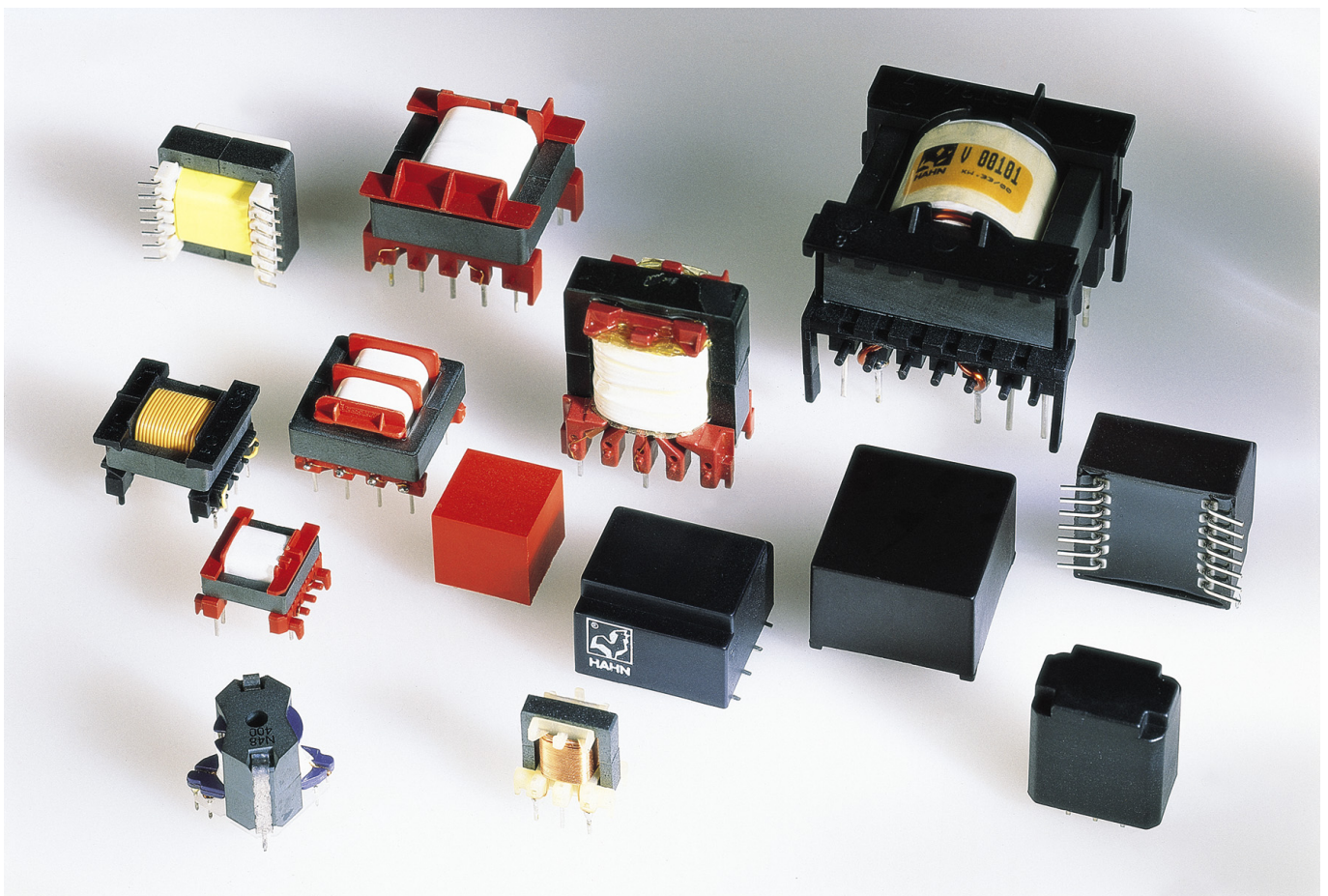


Induktivitäten

Kategorie

In den Produkten suchen nach:

Übertrager/Sperrwandler



Schaltnetzteilanwendungen mit HAHN-Sperrwandlern (oder Schaltnetzteilübertragern) werden im kleinen und mittleren Leistungsbereich mit den Bau größen EF 12,6 – EF 30 realisiert. Durch den Einsatz von qualitativ hochwertigen Kern materialien sind Arbeitsfrequenzen bis in den MHz-Bereich möglich.

Viel Know-how und besondere Verfahren für offene, abgedeckte, getränkte oder vakuum vergossene Wand ler stehen für HAHN-Qualität und optimalen Kunden nutzen. Immer kürzere Entwicklungszeiten und immer höhere Fertigungssicherheit – dahin geht die Entwicklung elektronischer Baugruppen. HAHN hat die Möglichkeit, Sperrwandler für namhafte Schaltreglerhersteller wie z. B. Power Integration, Infinion, Philips oder ON Semiconductor als kundenspezifisches Bauteil optimal zu entwickeln. Dies steht für eine schnelle, wirtschaftliche und qualitativ hochwertige Lösung aus unserem Hause.

[Übertrager EF 16/5](#)



- VDE / UL zertifiziert
- Kriechstrecke mind. 8 mm
- Isolierstoffklasse B (130 °C)

Nennstrom:

Sek. 1: 170 - 1170 mA / Sek. 2: 100 - 1170 mA

Leistung:

5 - 7 W

Strom sekundär:

Sekundär 1: 170 - 1170 mA / Sekundär 2: 100 - 1170 mA

Spannung sekundär:

Sekundär 1: 3 - 24 V / Sekundär 2: 3 - 15 V

» [Mehr zum Produkt Übertrager EF 16/5](#)

 [Katalog-2019-D.pdf \(5,7 MiB\)](#)

 [EF_16_5.pdf \(232,0 KiB\)](#)

 [HAHN-Übertrager Plattform.pdf \(421,6 KiB\)](#)

[Übertrager EF 20/6](#)



- VDE / UL zertifiziert
- Kriechstrecke mind. 8 mm
- Isolierstoffklasse B (130 °C)

Nennstrom:

Sek. 1: 312 - 1330 mA / Sek. 2: 100 - 2670 mA

Leistung:

8 - 16 W


Strom sekundär:

Sekundär 1: 270 - 2670 mA / Sekundär 2: 100 - 2670 mA

Spannung sekundär:

Sekundär 1: 3 - 24 V / Sekundär 2: 3 - 15 V

» [Mehr zum Produkt Übertrager EF 20/6](#)

 [Katalog-2019-D.pdf \(5,7 MiB\)](#)

 [HAHN-Übertrager Plattform.pdf \(421,6 KiB\)](#)

 [EF_20_6.pdf \(225,2 KiB\)](#)