

# Induktivitäten

Kategorie

In den Produkten suchen nach:

## [Passive PFC Drosselserie EI 38](#)



- VDE / UL zertifiziert
- ausgezeichnetes Temperaturwechselverhalten

Nennstrom:

max. 4.7 A

Nenn-Induktivität:

1.0 - 15.0 mH

» [Mehr zum Produkt Passive PFC Drosselserie EI 38](#)

 [Allg. Flyer Netzdrosselserie.pdf \(552,0 KiB\)](#)

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

 [PFC-EI38.pdf \(213,0 KiB\)](#)

## [Passive PFC Drosselserie EI 42](#)



- VDE / UL zertifiziert
- ausgezeichnetes Temperaturwechselverhalten

Nennstrom:

max. 5.9 A

Nenn-Induktivität:

1.0 - 20.0 mH

» [Mehr zum Produkt Passive PFC Drosselserie EI 42](#)

 [Allg. Flyer Netzdrosselserie.pdf \(552,0 KiB\)](#)

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

 [PFC-EI42.pdf \(222,4 KiB\)](#)

## [Passive PFC Drosselserie EI 48](#)



- VDE / UL zertifiziert
- ausgezeichnetes Temperaturwechselverhalten

Nennstrom:

max. 8.7 A

Nenn-Induktivität:

1.0 - 20.0 mH

» [Mehr zum Produkt Passive PFC Drosselserie EI 48](#)

 [Allg. Flyer Netzdrosselserie.pdf \(552,0 KiB\)](#)

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

 [PFC-EI48.pdf \(220,3 KiB\)](#)

## [Passive PFC Drosselserie EI 54](#)



- VDE / UL zertifiziert

- ausgezeichnetes Temperaturwechselverhalten

Nennstrom:

max. 7.7 A

Nenn-Induktivität:

1.0 - 20.0 mH

» [Mehr zum Produkt Passive PFC Drosselserie EI 54](#)

 [Allg\\_Flyer\\_Netzdrosselserie.pdf \(552,0 KiB\)](#)

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

 [PFC-EI54.pdf \(207,9 KiB\)](#)

## [Print-/Flach-Transformator UI 21](#)



- unbedingt kurzschlussfest

- Temperaturklasse ta 70 °C/F

Nennstrom:

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

Leistung:

1,0 VA

Strom sekundär:

41 - 333 mA

Spannung sekundär:

3 - 21 V / 2 x 3 - 2 x 12 V

» [Mehr zum Produkt Print-/Flach-Transformator UI 21](#)

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

 [UI 21.pdf \(259,8 KiB\)](#)

[Print-/Flach-Transformator UI 30](#)



- nicht kurzschlussfest
- Temperaturklasse ta 70 °C/F

Nennstrom:

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

Leistung:

3,0 - 16,0 VA

Strom sekundär:

100 - 1330 mA

Spannung sekundär:

2 x 6 - 2 x 21 V

» [Mehr zum Produkt Print-/Flach-Transformator UI 30](#)

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

 [UI\\_30.pdf \(318,6 KiB\)](#)

## Print-/Flach-Transformator UI 39



- nicht kurzschlussfest
- Temperaturklasse ta 70 °C/F

Nennstrom:

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

Leistung:

10,0 - 30,0 VA

Strom sekundär:


277 - 2500 mA

Spannung sekundär:



2 x 6 - 2 x 21 V

» [Mehr zum Produkt Print-/Flach-Transformator UI 39](#)

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

 [UI\\_39.pdf \(322,6 KiB\)](#)

## [Print-/Flach-Transformator UI 48](#)



- nicht kurzschlussfest
- Temperaturklasse ta 70 °C/F

Nennstrom:

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

Leistung:

40,0 - 60,0 VA

Strom sekundär:

1111 - 5000 mA

Spannung sekundär:

2 x 6 - 2 x 21 V

» [Mehr zum Produkt Print-/Flach-Transformator UI 48](#)

 [Katalog-2019-D.pdf \(5.7 MiB\)](#)

 [UI\\_48.pdf \(288,1 KiB\)](#)

## [Print-Transformator BV20](#)



- unbedingt kurzschlussfest
- Temperaturklasse ta 70 °C/F

Nennstrom:

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

Leistung:

0,35 - 0,5 VA

Strom sekundär:

15 - 83 mA

Spannung sekundär:

6 - 24 V / 2 x 6 - 2 x 12 V

» [Mehr zum Produkt Print-Transformator BV20](#)

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

 [BV\\_20.pdf \(418,5 KiB\)](#)

[Print-Transformator EI 30](#)



- mehr als 100 verschiedene Typen lieferbar
- kurzschlussfest
- Temperaturklassen ta 40 °C/F ta 70 °C/F

Nennstrom:

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

Leistung:

0,5 - 3,6 VA

Strom sekundär:

17 - 600 mA

Spannung sekundär:

2 - 38 V / 2 x 2 - 2 x 19 V

» [Mehr zum Produkt Print-Transformator EI 30](#)

 [Katalog-2019-D.pdf \(5.7 MiB\)](#)

 [EI\\_30.pdf \(823,8 KiB\)](#)

## Print-Transformator EI 30 ErP



- EBPB / ErP Leistungsaufnahme
- kurzschlussfest
- Temperaturklasse ta 70 °C/F

Nennstrom:

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

Leistung:

1,3 - 2,8 VA

Strom sekundär:

54 - 467 mA

Spannung sekundär:

2 - 38 V / 2 x 2 - 2 x 19 V

» [Mehr zum Produkt Print-Transformator EI 30 ErP](#)

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

 [EI\\_30\\_ErP.pdf \(602,1 KiB\)](#)

## [Print-Transformator EI 34](#)



- kurzschlussfest
- Temperaturklasse ta 70 °C/B

Nennstrom:

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

Leistung:

1,6 - 8,0 VA

Strom sekundär:


53 - 1332 mA

Spannung sekundär:

2 - 38 V

» [Mehr zum Produkt Print-Transformator EI 34](#)

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

 [EI\\_34.pdf \(298,7 KiB\)](#)

- [Zurück](#)
- [1](#)
- **2**
- [3](#)
- [Vorwärts](#)