

Induktivitäten

Kategorie

In den Produkten suchen nach:

[Print-Transformator EI 38](#)



- nicht kurzschlussfest
- Temperaturklasse ta 70 °C/B
- Seriengehäuse 0, Gehäuse K und SV auf Anfrage

Nennstrom:

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

Leistung:

4,5 VA (2,5 - 9 VA auf Anfrage)


Strom sekundär:

125 - 750 mA

Spannung sekundär:

6 - 24 V / 2 x 6 - 2 x 18 V

» [Mehr zum Produkt Print-Transformator EI 38](#)

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

 [EI 38.pdf \(329,7 KiB\)](#)

[Print-Transformator EI 42](#)



- nicht kurzschlussfest
- Temperaturklasse ta 70 °C/B
- Seriengehäuse 0 und K, Gehäuse SV auf Anfrage

Nennstrom:

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

Leistung:

6 VA (3 - 10 VA auf Anfrage)

Strom sekundär:

167 - 1000 mA

Spannung sekundär:

6 - 24 V / 2 x 6 - 2 x 18 V

» [Mehr zum Produkt Print-Transformator EI 42](#)

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

 [EI_42.pdf \(371,6 KiB\)](#)

Print-Transformator EI 48



- nicht kurzschlussfest
- Temperaturklasse ta 70 °C/B
- Seriengehäuse 0 und K, SV auf Anfrage

Nennstrom:

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

Leistung:

7 - 15 VA


Strom sekundär:

195 - 2500 mA

Spannung sekundär:

6 - 24 V / 2 x 6 - 2 x 18 V

» [Mehr zum Produkt Print-Transformator EI 48](#)

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

 [EI_48.pdf \(421,4 KiB\)](#)

[Print-Transformator EI 54](#)



- nicht kurzschlussfest
- Temperaturklasse ta 70 °C/B
- Seriengehäuse KK, 0, K und SV auf Anfrage

Nennstrom:

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

Leistung:

12 - 22 VA


Strom sekundär:

334 - 3667 mA

Spannung sekundär:

6 - 24 V / 2 x 6 - 2 x 18 V

» [Mehr zum Produkt Print-Transformator EI 54](#)

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

 [EI_54.pdf \(505,9 KiB\)](#)

[Print-Transformator EI 60](#)



- nicht kurzschlussfest
- Temperaturklasse ta 70 °C/B

- Seriengehäuse KK, 0, K und SV auf Anfrage

Nennstrom:

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

Leistung:

17 - 35 VA

Strom sekundär:

472 - 5834 mA

Spannung sekundär:

6 - 24 V / 2 x 6 - 2 x 18 V

» [Mehr zum Produkt Print-Transformator EI 60](#)

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

 [EI_60.pdf \(550,1 KiB\)](#)

[Print-Transformator EI 66](#)



- nicht kurzschlussfest
- Temperaturklasse ta 70 °C/B
- Seriengehäuse KK, 0 und SV auf Anfrage

Nennstrom:

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

Leistung:

17 - 50 VA

Strom sekundär:

472 - 8333 mA

Spannung sekundär:

6 - 24 V / 2 x 6 - 2 x 18 V

» [Mehr zum Produkt Print-Transformator EI 66](#)

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

 [EI_66.pdf \(476.0 KiB\)](#)

Print-Transformatoren RAST 5



- nicht kurzschlussfest
- Temperaturklasse ta 70 °C/F
- Baugrösse EI 48 bis EI 84

Nennstrom:

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

Leistung:

10,0 - 120,0 VA

Strom sekundär:

auf Anfrage

Spannung sekundär:

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

» [Mehr zum Produkt Print-Transformatoren RAST 5](#)

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

 [Rast_5.pdf \(349,3 KiB\)](#)

[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 \(225,2 KiB\)](#)

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