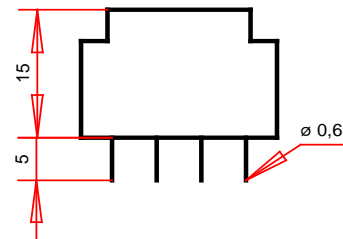
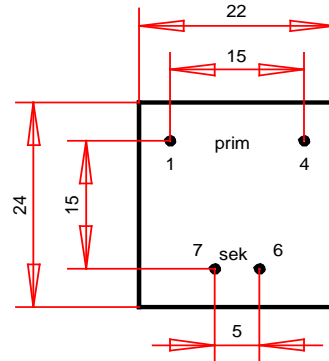


Sicherheits-Netztransformator

- DIN EN 61558-1 und -2-6 / VDE0570 Teil 2-6
- Schutzart IP 00
- vorbereitet für Geräte d. Schutzkl. I / II
- vakuumvergossen
- Temperaturklasse t_a 70°C/B
- Zweikammer-Sicherheitswicklung
- Prüfspannung 4.000 V ac
- unbedingt kurzschlußfest
- Prüfzeichen: VDE

Gewicht 0,025 Kg
kleinste Verpackungseinheit 10 St.



Safety-Transformer

- IEC 61558-1 and 2-6
- protection index IP 00
- prepared for class I / II equipment
- vacuum potted
- max. admissible ambient temp. 70°C
- 2 chamber safety-bobbin
- test voltage 4.000 V ac
- short-circuit-proof
- approval mark: VDE

weight 0,025 Kg
min. packaging unit 10 pieces

lieferbar ab Lager
available from stock

Primär V primary V	Stift pin	Sekundär V secondary V	Leerlaufspannung no-load voltage	Stift pin	Best.-Nr. ref. no.
230 V	1 - 4	3 V	5,4 V	6 - 7	150.03
230 V	1 - 4	6 V	10,8 V	6 - 7	150.06
230 V	1 - 4	9 V	16,2 V	6 - 7	150.09
230 V	1 - 4	12 V	21,6 V	6 - 7	150.12
230 V	1 - 4	15 V	27,0 V	6 - 7	150.15
230 V	1 - 4	18 V	32,4 V	6 - 7	150.18
230 V	1 - 4	21 V	37,8 V	6 - 7	150.21
230 V	1 - 4	24 V	43,2 V	6 - 7	150.24

abweichende Primär- oder Sekundärspannungen auf Anfrage
different primary or secondary voltage on request

GERTH Transformatorenbau GmbH; Seestr. 23, D - 14974 Ludwigsfelde

Tel 03378 / 87 00 08 Fax 03378 / 87 98 09 www.gerth-trafo.de
e-mail: info@gerth-trafo.de



GERTH

Sicherheits-Netztransformator

- DIN EN 61558-1 und -2-6 / VDE0570 Teil 2-6
- Schutzart IP 00
- vorbereitet für Geräte d. Schutzkl. I / II
- vakuumvergossen
- Temperaturklasse t_a 70°C/B
- Zweikammer-Sicherheitswicklung
- Prüfspannung 4.000 V ac
- unbedingt kurzschlußfest
- Prüfzeichen: VDE

Gewicht 0,025 kg
 kleinste Verpackungseinheit 10 St.

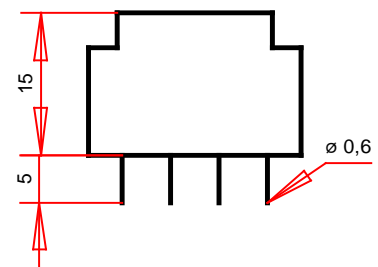
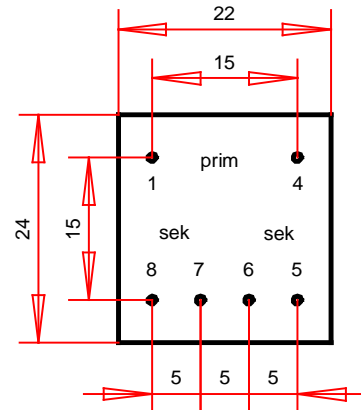


Safety-Transformer

- IEC 61558-1 and 2-6
- protection index IP 00
- prepared for class I / II equipment
- vacuum potted
- max. admissible ambient temp. 70°C
- 2 chamber safety-bobbin
- test voltage 4.000 V ac
- short-circuit-proof
- approval mark: VDE

weight 0,025 kg
 min. packaging unit 10 pieces

lieferbar ab Lager
 available from stock



Primär V primary V	Stift pin	Sekundär V secondary V	Leerlaufspannung no-load voltage	Stift pin	Best.-Nr. ref. no.
230 V	1 - 4	2 x 3 V	2x 5,4 V	5-6 / 7-8	150.06.2
230 V	1 - 4	2 x 4,5 V	2x 6,9 V	5-6 / 7-8	150.09.2
230 V	1 - 4	2 x 6 V	2x 10,8 V	5-6 / 7-8	150.12.2
230 V	1 - 4	2 x 7,5 V	2x 13,5 V	5-6 / 7-8	150.15.2
230 V	1 - 4	2 x 9 V	2x 16,2 V	5-6 / 7-8	150.18.2
230 V	1 - 4	2 x 12 V	2x 21,6 V	5-6 / 7-8	150.24.2
230 V	1 - 4	2 x 15 V	2x 24,8 V	5-6 / 7-8	150.30.2

abweichende Primär- oder Sekundärspannungen auf Anfrage
 different primary or secondary voltage on request

GERTH Transformatorenbau GmbH; Seestr. 23, D - 14974 Ludwigsfelde

Tel 03378 / 87 00 08 Fax 03378 / 87 98 09 www.gerth-trafo.de
 e-mail: info@gerth-trafo.de



Sicherheits-Netztransformator

- DIN EN 61558-1 und -2-6 / VDE0570 Teil 2-6
- Schutzart IP 00
- vorbereitet für Geräte d. Schutzkl. I / II
- vakuumvergossen
- Temperaturklasse t_a 70°C/B
- Zweikammer-Sicherheitswicklung
- Prüfspannung 4.000 V ac
- unbedingt kurzschlußfest
- Prüfzeichen: VDE



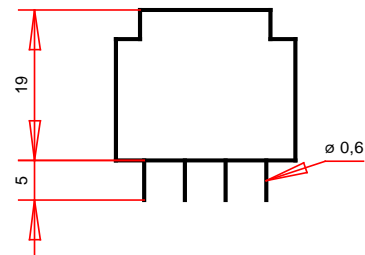
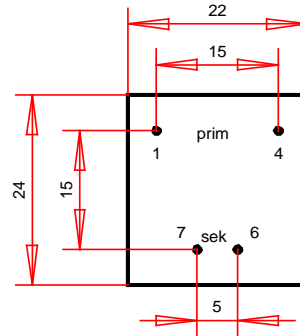
Gewicht 0,038 Kg
kleinste Verpackungseinheit 10 St.

Safety-Transformer

- IEC 61558-1 and 2-6
- protection index IP 00
- prepared for class I / II equipment
- vacuum potted
- max. admissible ambient temp. 70°C
- 2 chamber safety-bobbin
- test voltage 4.000 V ac
- short-circuit-proof
- approval mark: VDE

weight 0,038 Kg
min. packaging unit 10 pieces

lieferbar ab Lager
available from stock



Primär V primary V	Stift pin	Sekundär V secondary V	Leerlaufspannung no-load voltage	Stift pin	Best.-Nr. ref. no.
230 V	1 - 4	3 V	5,4 V	6 - 7	152.03
230 V	1 - 4	6 V	10,8 V	6 - 7	152.06
230 V	1 - 4	9 V	16,2 V	6 - 7	152.09
230 V	1 - 4	12 V	21,6 V	6 - 7	152.12
230 V	1 - 4	15 V	27,0 V	6 - 7	152.15
230 V	1 - 4	18 V	32,4 V	6 - 7	152.18
230 V	1 - 4	21 V	37,8 V	6 - 7	152.21
230 V	1 - 4	24 V	43,2 V	6 - 7	152.24

abweichende Primär- oder Sekundärspannungen auf Anfrage
different primary or secondary voltage on request

GERTH Transformatorenbau GmbH; Seestr. 23, D - 14974 Ludwigsfelde

Tel 03378 / 87 00 08 Fax 03378 / 87 98 09 www.gerth-trafo.de
e-mail: info@gerth-trafo.de



Sicherheits-Netztransformator

- DIN EN 61558-1 und -2-6 / VDE0570 Teil 2-6
- Schutzart IP 00
- vorbereitet für Geräte d. Schutzkl. I / II
- vakuumvergossen
- Temperaturklasse t_a 70°C/B
- Zweikammer-Sicherheitswicklung
- Prüfspannung 4.000 V ac
- unbedingt kurzschlußfest
- Prüfzeichen: VDE



Gewicht 0,038 Kg

kleinste Verpackungseinheit 10 St.

Safety-Transformer

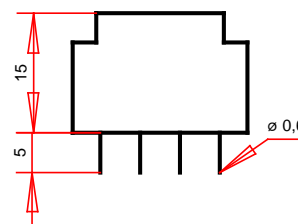
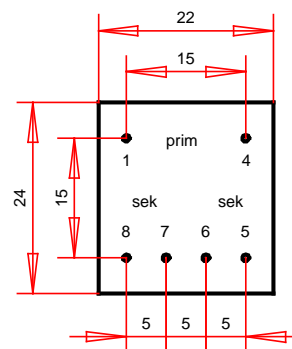
- IEC 61558-1 and 2-6
- protection index IP 00
- prepared for class I / II equipment
- vacuum potted
- max. admissible ambient temp. 70°C
- 2 chamber safety-bobbin
- test voltage 4.000 V ac
- short-circuit-proof
- approval mark: VDE

weight 0,038 Kg

min. packaging unit 10 pieces

lieferbar ab Lager

available from stock



Primär V primary V	Stift pin	Sekundär V secondary V	Leerlaufspannung no-load voltage	Stift pin	Best.-Nr. ref. no.
230 V	1 - 4	2 x 3 V	2 x 5,4 V	5-6 / 7-8	152.06.2
230 V	1 - 4	2 x 4,5 V	2 x 8,1 V	5-6 / 7-8	152.09.2
230 V	1 - 4	2 x 6 V	2 x 10,8 V	5-6 / 7-8	152.12.2
230 V	1 - 4	2 x 7,5 V	2 x 13,5 V	5-6 / 7-8	152.15.2
230 V	1 - 4	2 x 9 V	2 x 16,2 V	5-6 / 7-8	152.18.2
230 V	1 - 4	2 x 12 V	2 x 21,6 V	5-6 / 7-8	152.24.2
230 V	1 - 4	2 x 15 V	2 x 24,8 V	5-6 / 7-8	152.30.2

abweichende Primär- oder Sekundärspannungen auf Anfrage
different primary or secondary voltage on request

GERTH Transformatorenbau GmbH; Seestr. 23, D - 14974 Ludwigsfelde

Tel 03378 / 87 00 08 Fax 03378 / 87 98 09 www.gerth-trafo.de
e-mail: info@gerth-trafo.de



Sicherheits-Netztransformator im Ökodesign mit reduzierter Verlustleistung im Leerlauf

- DIN EN 61558-1 und -2-6 / VDE0570 Teil 2-6
- Leistung: 0,35 VA
- Leerlaufverlustleistung bei 40°C: Max.: 0,4 W Typisch: <0,35 W
- Schutzart IP 00
- vorbereitet für Geräte d. Schutzklasse I / II
- vergossen
- Temperaturklasse t_a 70°C/B
- Zweikammer-Sicherheitswicklung
- Prüfspannung 4.000 Vac
- unbedingt kurzschlußfest
- Prüfzeichen: VDE

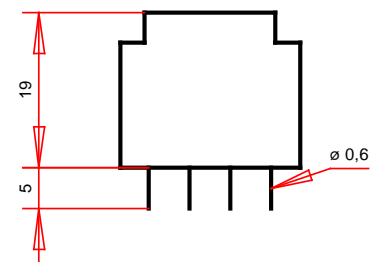
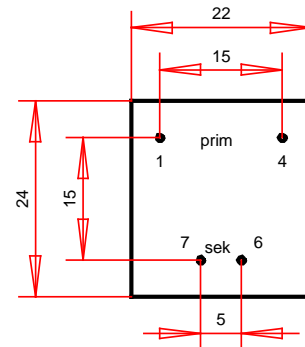
Gewicht 0,038 Kg
kleinste Verpackungseinheit 10 St.

Safety-Transformer with low-power losses

- IEC 61558-1 and 2-6
- power: 0,35 VA
- no-load loss at 40°C: Max.: 0,4 W typical value: <0,35 W
- protection index IP 00
- prepared for class I / II equipment
- resin potted
- max. admissible ambient temp. 70°C
- 2 chamber safety-bobbin
- test voltage 4.000 Vac
- short-circuit-proof
- approval mark: VDE

weight 0,038 kg
min. packaging unit 10 pieces

lieferbar ab Lager
available from stock



Primär V primary V	Stift pin	Sekundär V secondary V	Stift pin	Leerlaufspannung no-load voltage	Best.-Nr. ref. no.
230 V	1 - 4	3 V	6 - 7	5,1 V	153.03
230 V	1 - 4	6 V	6 - 7	8,3 V	153.06
230 V	1 - 4	9 V	6 - 7	12,0 V	153.09
230 V	1 - 4	12 V	6 - 7	16,1 V	153.12
230 V	1 - 4	15 V	6 - 7	20,2 V	153.15
230 V	1 - 4	18 V	6 - 7	24,7 V	153.18
230 V	1 - 4	24 V	6 - 7	33,1 V	153.24
230 V	1 - 4	30 V	6 - 7	40,4 V	153.30

Abweichende Primär- oder Sekundärspannungen auf Anfrage
different primary or secondary voltage on request

GERTH Transformatorenbau GmbH; Seestr. 23, D - 14974 Ludwigsfelde

Tel 03378 / 87 00 08 Fax 03378 / 87 98 09 www.gerth-trafo.de
e-mail: info@gerth-trafo.de



GERTH

**Sicherheits-Netztransformator
im Ökodesign mit reduzierter Verlustleistung im Leerlauf**

- DIN EN 61558-1 und -2-6 / VDE0570 Teil 2-6
- Leistung: 0,35 VA
- Leerlaufverlustleistung bei 40°C: Max.: 0,4 W Typisch: <0,35 W
- Schutzart IP 00
- vorbereitet für Geräte d. Schutzklasse I / II
- vergossen
- Temperaturklasse t_a 70°C/B
- Zweikammer-Sicherheitswicklung
- Prüfspannung 4.000 Vac
- unbedingt kurzschlußfest
- Prüfzeichen: VDE



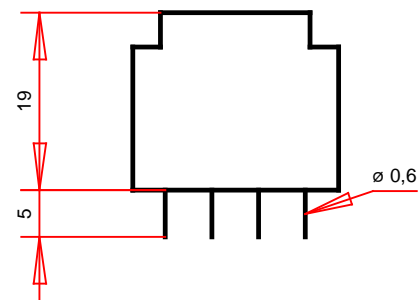
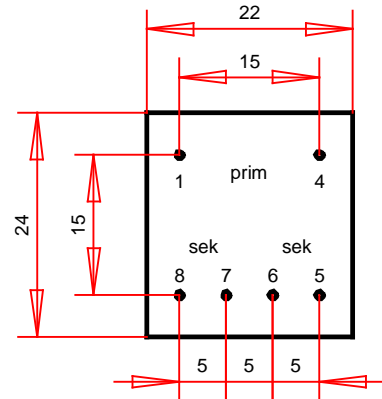
Gewicht 0,038 Kg
kleinste Verpackungseinheit 10 St.

Safety-Transformer with low-power losses

- IEC 61558-1 and 2-6
- power: 0,35 VA
- no-load loss at 40°C: Max.: 0,4 W typical value: <0,35 W
- protection index IP 00
- prepared for class I / II equipment
- resin potted
- max. admissible ambient temp. 70°C
- 2 chamber safety-bobbin
- test voltage 4.000 Vac
- short-circuit-proof
- approval mark: VDE

weight 0,038 kg
min. packaging unit 10 pieces

lieferbar ab Lager
available from stock



Primär V primary V	Stift pin	Sekundär V secondary V	Stift pin	Leerlaufspannung no-load voltage	Best.-Nr. ref. no.
230 V	1 - 4	2x 6 V	5-6 / 7-8	2x 8,3 V	153.12.2
230 V	1 - 4	2x 7,5 V	5-6 / 7-8	2x 10,1 V	153.15.2
230 V	1 - 4	2x 9 V	5-6 / 7-8	2x 12,2 V	153.18.2
230 V	1 - 4	2x 12 V	5-6 / 7-8	2x 16,1 V	153.24.2
230 V	1 - 4	2x 15 V	5-6 / 7-8	2x 20,1 V	153.30.2

Abweichende Primär- oder Sekundärspannungen auf Anfrage
different primary or secondary voltage on request

GERTH Transformatorenbau GmbH; Seestr. 23, D - 14974 Ludwigsfelde

Tel 03378 / 87 00 08 Fax 03378 / 87 98 09 www.gerth-trafo.de
e-mail: info@gerth-trafo.de

