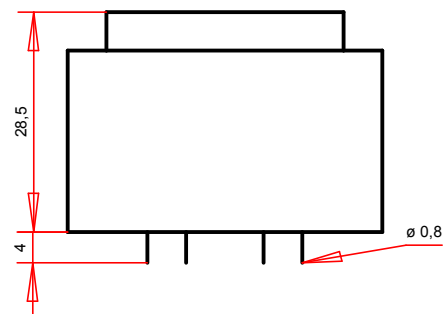
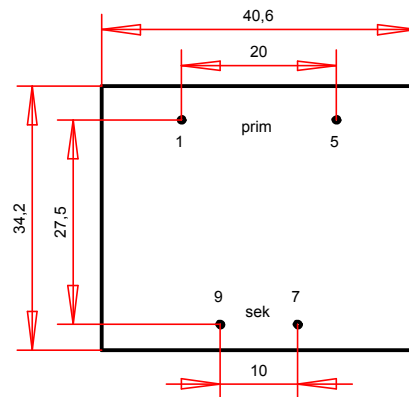
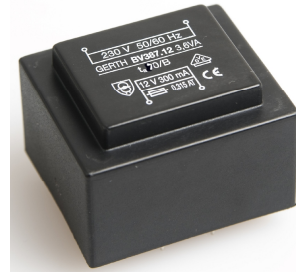


Sicherheits-Netztransformator

- 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
- nicht kurzschlußfest
- Prüfzeichen: VDE

Gewicht 0,152 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
- non-short-circuit-proof
- approval mark: VDE

weight 0,152 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	Sek. Sicherung sec. cutoff	Best.-Nr. ref. no.
230 V	1 - 5	6 V	7 - 9	8,3 V	630 mA	387.06
230 V	1 - 5	8 V	7 - 9	11,1 V	500 mA	387.08
230 V	1 - 5	9 V	7 - 9	12,5 V	400 mA	387.09
230 V	1 - 5	12 V	7 - 9	16,7 V	315 mA	387.12
230 V	1 - 5	15 V	7 - 9	20,9 V	250 mA	387.15
230 V	1 - 5	18 V	7 - 9	25,0 V	200 mA	387.18
230 V	1 - 5	24 V	7 - 9	33,4 V	160 mA	387.24
230 V	1 - 5	30 V	7 - 9	41,7 V	125 mA	387.30

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

- 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
- nicht kurzschlußfest
- Prüfzeichen: VDE



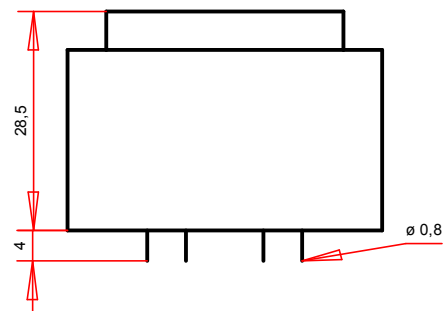
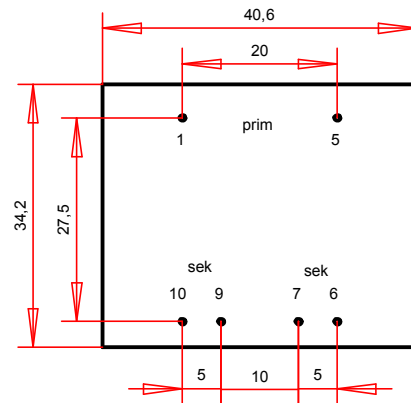
Gewicht 0,192 Kg
kleinste Verpackungseinheit 10 St.

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
- non short-circuit-proof
- approval mark: VDE

weight 0,192 Kg
min. packaging unit 10 pieces

lieferbar ab Lager
available from stock



Primär V primary V	Stift pin	Sekundär V secondary V	Stift pin	Sek. Sicherung sec. cutoff	Leerlaufspannung no-load voltage	Best.-Nr. ref. no.
230 V	1 – 5	2 X 6 V	6-7 / 9-10	2 x 315 mA	2 x 8,3 V	387.12.2
230 V	1 – 5	2 x 7,5 V	6-7 / 9-10	2 x 250 mA	2 x 10,4 V	387.15.2
230 V	1 – 5	2 x 9 V	6-7 / 9-10	2 x 200 mA	2 x 12,5 V	387.18.2
230 V	1 – 5	2 x 12 V	6-7 / 9-10	2 x 160 mA	2 x 16,7 V	387.24.2
230 V	1 – 5	2 x 15 V	6-7 / 9-10	2 x 125 mA	2 x 20,9 V	387.30.2
230 V	1 - 5	2 x 18 V	6-7 / 9-10	2 x 100 mA	2 x 24,9 V	387.36.2

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

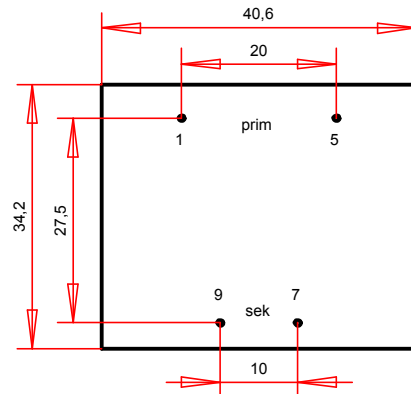


Sicherheits-Netztransformator

- 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
- bedingt kurzschlußfest durch eingebaute Thermosicherung
- Prüfzeichen: VDE

Gewicht 0,152 Kg

kleinste Verpackungseinheit 10 St.

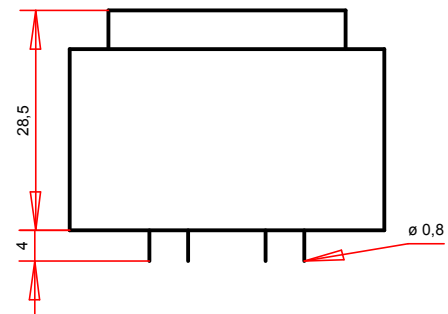


Safety-Transformer

- 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
- non-inherently short-circuit-proof integrated thermal cutoff
- approval mark: VDE

weight 0,152 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 - 5	6 V	7 - 9	8,3 V	387.06T
230 V	1 - 5	8 V	7 - 9	11,1 V	387.08T
230 V	1 - 5	9 V	7 - 9	12,5 V	387.09T
230 V	1 - 5	12 V	7 - 9	16,7 V	387.12T
230 V	1 - 5	15 V	7 - 9	20,9 V	387.15T
230 V	1 - 5	18 V	7 - 9	25,0 V	387.18T
230 V	1 - 5	24 V	7 - 9	33,4 V	387.24T
230 V	1 - 5	30 V	7 - 9	41,7 V	387.30T

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
- bedingt kurzschlußfest durch eingebaute Thermosicherung
- Prüfzeichen: VDE



Gewicht 0,192 Kg

kleinste Verpackungseinheit 10 St.

Safety-Transformer

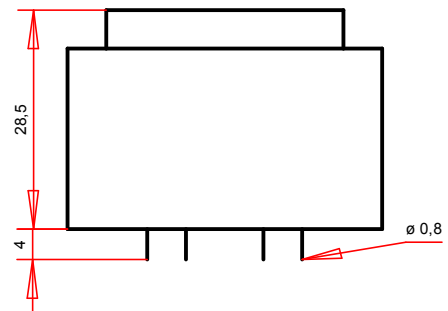
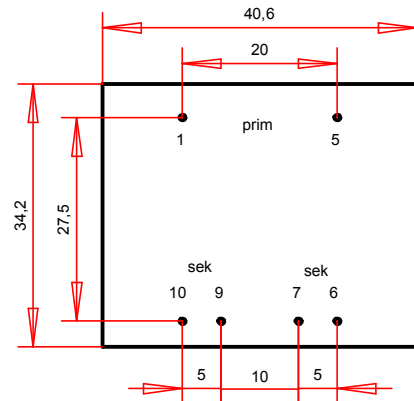
- IEC 61558-1 and 2-6
- protection index IP 00
- prepared for class I / II equipment
- vacuum potted
- max. admissible ambient temp. 70°C
- 2 chamber safety-bobbin
- test voltage 4.000 V ac
- non-inherently short-circuit-proof integrated thermal cutoff
- approval mark: VDE

weight 0,192 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 – 5	2 X 6 V	6-7 / 9-10	2 x 8,3 V	387.12T2
230 V	1 – 5	2 x 7,5 V	6-7 / 9-10	2 x 10,4 V	387.15T2
230 V	1 – 5	2 x 9 V	6-7 / 9-10	2 x 12,5 V	387.18T2
230 V	1 – 5	2 x 12 V	6-7 / 9-10	2 x 16,7 V	387.24T2
230 V	1 – 5	2 x 15 V	6-7 / 9-10	2 x 20,9 V	387.30T2
230 V	1 - 5	2 x 18 V	6-7 / 9-10	2 x 24,9 V	387.36T2

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

