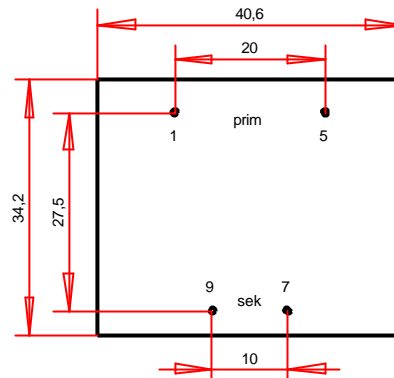


Sicherheits-Netztransformator

- DIN EN 61558, VDE 0570
- Schutzart IP 00
- vorbereitet für Geräte d. Schutzkl. I / II
- vakuumvergossen
- Temperaturklasse t_a 80°C/B
- Zweikammer-Sicherheitswicklung
- Prüfspannung 4.000 V ac
- nicht kurzschlußfest
- VDE - Prüfzeichen

Gewicht 0,152 Kg

kleinste Verpackungseinheit 10 St.

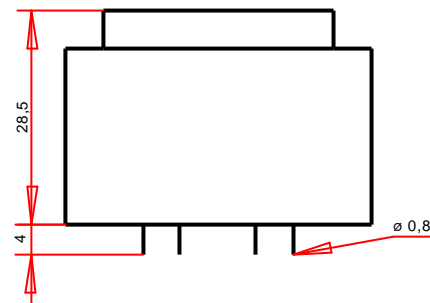


Safety-Transformer

- DIN EN 61558, VDE 0570
- protection index IP 00
- prepared for class I / II equipment
- vacuum potted
- max. admissible ambient temp. 80°C
- 2 chamber safety-bobbin
- test voltage 4.000 V ac
- non-short-circuit proof
- VDE - approval

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	Leerlaufspannung no-load voltage	Stift pin	Best.-Nr. ref. no.
230 V	1 - 5	6 V 600 mA	8,3 V	7 - 9	387.06
230 V	1 - 5	8 V 450 mA	11,1 V	7 - 9	387.08
230 V	1 - 5	9 V 400 mA	12,5 V	7 - 9	387.09
230 V	1 - 5	12 V 300 mA	16,7 V	7 - 9	387.12
230 V	1 - 5	15 V 240 mA	20,9 V	7 - 9	387.15
230 V	1 - 5	18 V 200 mA	25,0 V	7 - 9	387.18
230 V	1 - 5	24 V 150 mA	33,4 V	7 - 9	387.24
230 V	1 - 5	30 V 120 mA	41,7 V	7 - 9	387.30

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

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

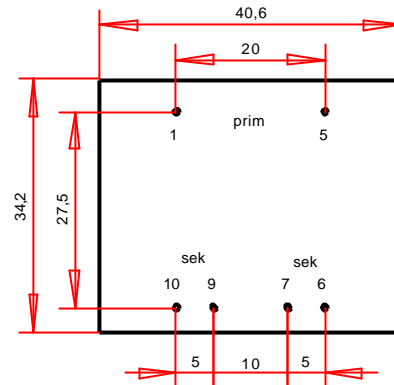
Tel 03378 / 87 00 08 Fax 03378 / 87 98 09

Sicherheits-Netztransformator

- EN 61558, VDE 0570
- Schutzart IP 00
- vorbereitet für Geräte d. Schutzkl. I / II
- vakuumvergossen
- Temperaturklasse t_a 80°C/B
- Zweikammer-Sicherheitswicklung
- Prüfspannung 4.000 V ac
- nicht kurzschlußfest

Gewicht 0,152 Kg

kleinste Verpackungseinheit 10 St.

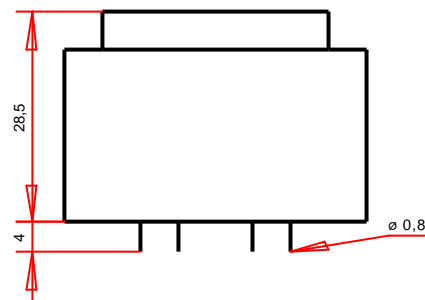


Safety-Transformer

- EN 61558, VDE 0570
- protection index IP 00
- prepared for class I / II equipment
- vacuum potted
- max. admissible ambient temp. 80°C/B
- 2 chamber safety-bobbin
- test voltage 4.000 V ac
- non-short-circuit proof

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	Leerlaufspannung no-load voltage	Stift pin	Best.-Nr. ref. no.
230 V	1 - 5	2 x 6 V je 300 mA	je 8,3 V	6-7 / 9-10	387.12.2
230 V	1 - 5	2 x 7,5 V je 240 mA	je 10,4 V	6-7 / 9-10	387.15.2
230 V	1 - 5	2 x 9 V je 200 mA	je 12,5 V	6-7 / 9-10	387.18.2
230 V	1 - 5	2 x 12 V je 150 mA	je 16,7 V	6-7 / 9-10	387.24.2
230 V	1 - 5	2 x 15 V je 120 mA	je 20,9 V	6-7 / 9-10	387.30.2
230 V	1 - 5	2 x 18 V je 100 mA	je 25,0 V	6-7 / 9-10	387.36.2
230 V	1 - 5	2 x 24 V je 75 mA	je 33,4 V	6-7 / 9-10	387.48.2
230 V	1 - 5	2 x 30 V je 60 mA	je 41,7 V	6-7 / 9-10	387.60.2

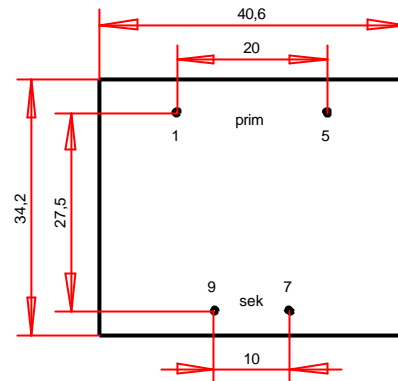
abweichende Primär- oder Sekundärspannungen auf Anfrage
different primary or secondary voltage on request

Sicherheits-Netztransformator

- DIN EN 61558, VDE 0570
- Schutzart IP 00
- vorbereitet für Geräte d. Schutzkl. I / II
- vakuumvergossen
- Temperaturklasse t_a 80°C/B
- Zweikammer-Sicherheitswicklung
- Prüfspannung 4.000 V ac
- **bedingt kurzschlußfest durch eingebaute Thermosicherung**
- VDE - Prüfzeichen

Gewicht 0,152 Kg

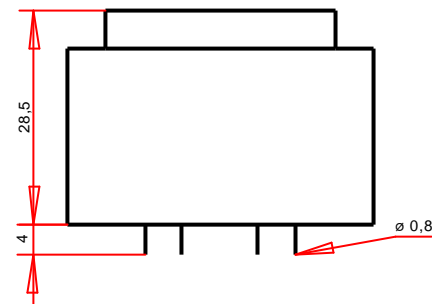
kleinste Verpackungseinheit 10 St.

**Safety-Transformer**

- DIN EN 61558, VDE 0570
- protection index IP 00
- prepared for class I / II equipment
- vacuum potted
- max. admissible ambient temp. 80°C
- 2 chamber safety-bobbin
- test voltage 4.000 V ac
- **non-inherently short-circuit proof integrated thermal cutoff**
- VDE - approval

weight 0,152 Kg

min. packaging unit 10 pieces



lieferbar auf Anfrage
available on request

Primär V primary V	Stift pin	Sekundär V secondary V	Leerlaufspannung no-load voltage	Stift pin	Best.-Nr. ref. no.
230 V	1 - 5	6 V 600 mA	8,3 V	7 - 9	387.06T
230 V	1 - 5	8 V 450 mA	11,1 V	7 - 9	387.08T
230 V	1 - 5	9 V 400 mA	12,5 V	7 - 9	387.09T
230 V	1 - 5	12 V 300 mA	16,7 V	7 - 9	387.12T
230 V	1 - 5	15 V 240 mA	20,9 V	7 - 9	387.15T
230 V	1 - 5	18 V 200 mA	25,0 V	7 - 9	387.18T
230 V	1 - 5	24 V 150 mA	33,4 V	7 - 9	387.24T
230 V	1 - 5	30 V 120 mA	41,7 V	7 - 9	387.30T

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

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

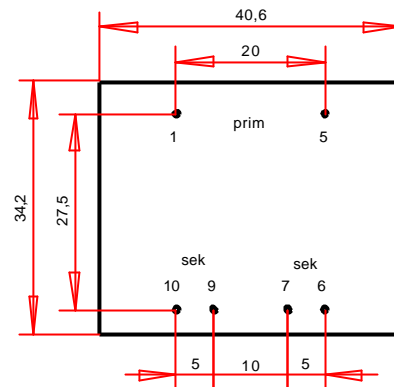
Tel 03378 / 87 00 08 Fax 03378 / 87 98 09

Sicherheits-Netztransformator

- EN 61558, VDE 0570
- Schutzart IP 00
- vorbereitet für Geräte d. Schutzkl. I / II
- vakuumvergossen
- Temperaturklasse t_a 80°C/B
- Zweikammer-Sicherheitswicklung
- Prüfspannung 4.000 V ac
- **bedingt kurzschlußfest durch eingebaute Thermosicherung**

Gewicht 0,152 Kg

kleinste Verpackungseinheit 10 St.

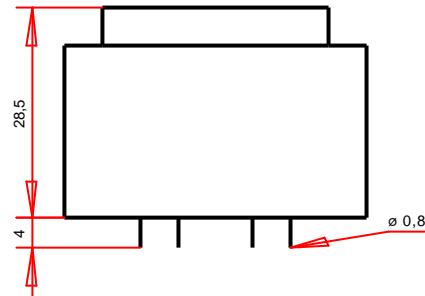


Safety-Transformer

- EN 61558, VDE 0570
- protection index IP 00
- prepared for class I / II equipment
- vacuum potted
- max. admissible ambient temp. 80°C/B
- 2 chamber safety-bobbin
- test voltage 4.000 V ac
- **non-inherently short-circuit proof integrated thermal cutoff**

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	Leerlaufspannung no-load voltage	Stift pin	Best.-Nr. ref. no.
230 V	1 - 5	2 x 6 V je 300 mA	je 8,3 V	6-7 / 9-10	387.12T2
230 V	1 - 5	2 x 7,5 V je 240 mA	je 10,4 V	6-7 / 9-10	387.15T2
230 V	1 - 5	2 x 9 V je 200 mA	je 12,5 V	6-7 / 9-10	387.18T2
230 V	1 - 5	2 x 12 V je 150 mA	je 16,7 V	6-7 / 9-10	387.24T2
230 V	1 - 5	2 x 15 V je 120 mA	je 20,9 V	6-7 / 9-10	387.30T2
230 V	1 - 5	2 x 18 V je 100 mA	je 25,0 V	6-7 / 9-10	387.36T2
230 V	1 - 5	2 x 24 V je 75 mA	je 33,4 V	6-7 / 9-10	387.48T2
230 V	1 - 5	2 x 30 V je 60 mA	je 41,7 V	6-7 / 9-10	387.60T2

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