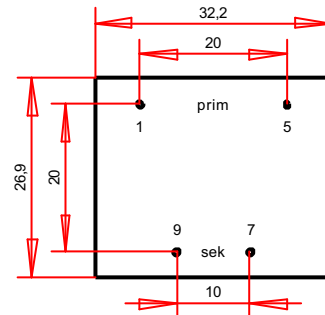


Sicherheits-Netztransformator

- EN 61558, VDE 0570
- Schutzart IP 00
- vorbereitet für Geräte d. Schutzklasse I / II
- vakuumvergossen
- Temperaturklasse t_a 70°C/B
- Zweikammer-Sicherheitswicklung
- Prüfspannung 4.000 V ac
- unbedingt kurzschlußfest
- VDE - Prüfzeichen

Gewicht 0,1 Kg

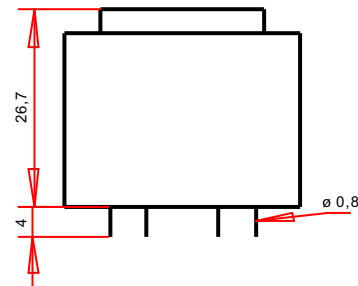
kleinste Verpackungseinheit 10 St.

**Safety-Transformer**

- EN 61558, VDE 0570
- protection index IP 00
- prepared for class I / II equipment
- vacuum potted
- max. admissible ambient temp. 70°C
- 2 chamber safety-bobbin
- test voltage 4.000 V ac
- inherently-short circuit proof
- VDE - approval

weight 0,1 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 300 mA	9,90 V	7-9	304.06
230 V	1-5	9 V 200 mA	14,85 V	7-9	304.09
230 V	1-5	12 V 150 mA	19,80 V	7-9	304.12
230 V	1-5	15 V 120 mA	24,75 V	7-9	304.15
230 V	1-5	18 V 100 mA	29,70 V	7-9	304.18
230 V	1-5	21 V 85 mA	34,65 V	7-9	304.21
230 V	1-5	24 V 75 mA	39,60 V	7-9	304.24
230 V	1-5	30 V 60 mA	49,50 V	7-9	304.30

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

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

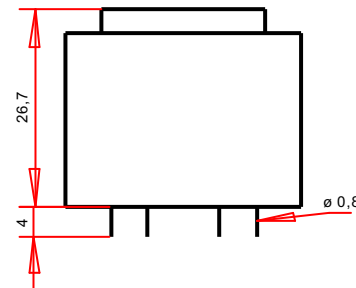
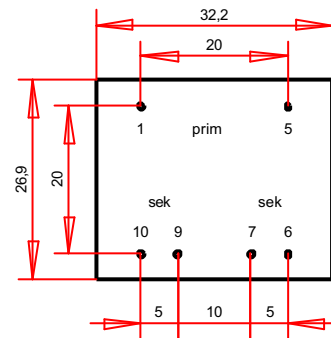
Tel 03378 / 87 00 08 Fax 03378 / 87 98 09

Sicherheits-Netztransformator

- EN 61558, VDE 0570
- Schutzart IP 00
- vorbereitet für Geräte d. Schutzkl. I / II
- vakuumvergossen
- Temperaturklasse t_a 70°C/B
- Zweikammer-Sicherheitswicklung
- Prüfspannung 4.000 V ac
- unbedingt kurzschlußfest

Gewicht 0,1 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. t_a 70°C
- 2 chamber safety-bobbin
- test voltage 4.000 V ac
- inherently-short-circuit proof

weight 0,1 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 150 mA	je 9,9 V	6-7 / 9-10	304.12-2
230 V	1 - 5	2 x 7,5 V je 120 mA	je 12,4 V	6-7 / 9-10	304.15-2
230 V	1 - 5	2 x 9 V je 100 mA	je 14,8 V	6-7 / 9-10	304.18-2
230 V	1 - 5	2 x 10,5 V je 85 mA	je 17,3 V	6-7 / 9-10	304.21-2
230 V	1 - 5	2 x 12 V je 75 mA	je 19,8 V	6-7 / 9-10	304.24-2
230 V	1 - 5	2 x 15 V je 60 mA	je 24,7 V	6-7 / 9-10	304.30-2
230 V	1 - 5	2 x 18 V je 50 mA	je 29,7 V	6-7 / 9-10	304.36-2
230 V	1 - 5	2 x 24 V je 37 mA	je 39,6 V	6-7 / 9-10	304.48-2

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