

Sicherheits-Netztransformator

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



Gewicht 0,1 Kg

kleinste Verpackungseinheit 10 St.

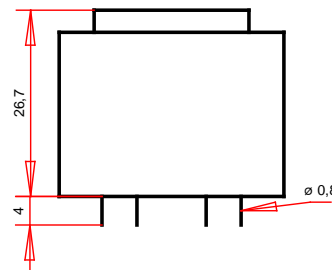
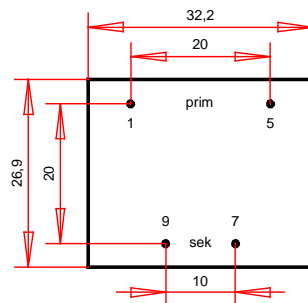
Safety-Transformer

- 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
- 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	9,90 V	7-9	304.06
230 V	1-5	9 V	14,85 V	7-9	304.09
230 V	1-5	12 V	19,80 V	7-9	304.12
230 V	1-5	15 V	24,75 V	7-9	304.15
230 V	1-5	18 V	29,70 V	7-9	304.18
230 V	1-5	21 V	34,65 V	7-9	304.21
230 V	1-5	24 V	39,60 V	7-9	304.24
230 V	1-5	30 V	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 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. Schutzklasse I / II
- vakuumvergossen
- Temperaturklasse t_a 70°C/B
- Zweikammer-Sicherheitswicklung
- Prüfspannung 4.000 V ac
- kurzschlußfest
- VDE – Prüfzeichen



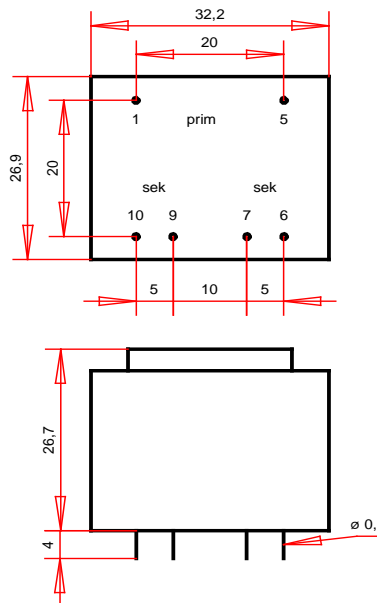
Gewicht 0,1 Kg
kleinste Verpackungseinheit 10 St.

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
- 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	2x 3 V	2x 5,1 V	6-7 / 9-10	304.06.2
230 V	1-5	2x 6 V	2x 9,9 V	6-7 / 9-10	304.12.2
230 V	1-5	2x 7,5 V	2x 12,4 V	6-7 / 9-10	304.15.2
230 V	1-5	2x 9 V	2x 14,8 V	6-7 / 9-10	304.18.2
230 V	1-5	2x 12 V	2x 19,8 V	6-7 / 9-10	304.24.2
230 V	1-5	2x 15 V	2x 24,7 V	6-7 / 9-10	304.30.2
230 V	1-5	2x 18 V	2x 29,7 V	6-7 / 9-10	304.36.2 *
230 V	1-5	2x 24 V	2x 39,7 V	6-7 / 9-10	304.48.2 *

* = Netztransformator nach EN 61558-2-1, kein Sicherheitstransformator, kein Prüfzeichen

* = power transformer according to EN 61558-2-1, no safety isolating transformer, no approval

* = (Usec no-load > 50V)

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

