

## 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 \*



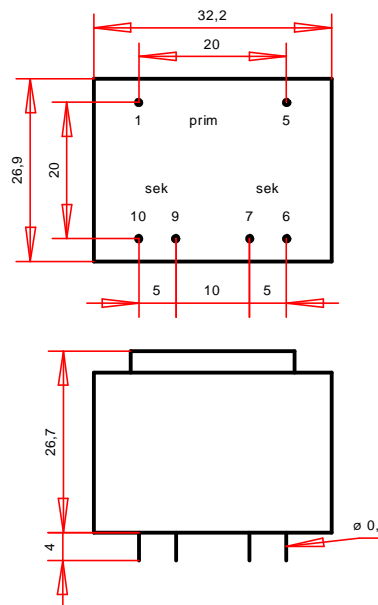
Gewicht 0,1 Kg  
kleinste Verpackungseinheit 10 St.

## 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

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](http://www.gerth-trafo.de)  
e-mail: [info@gerth-trafo.de](mailto:info@gerth-trafo.de)

