

## 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



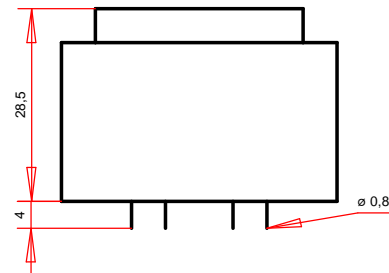
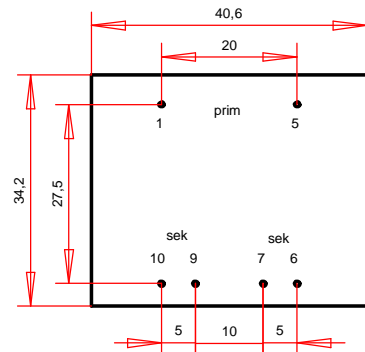
Gewicht 0,192 Kg  
kleinste Verpackungseinheit 10 St.

## 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 250 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 125 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](http://www.gerth-trafo.de)  
e-mail: [info@gerth-trafo.de](mailto:info@gerth-trafo.de)

