

## 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, ENEC 10



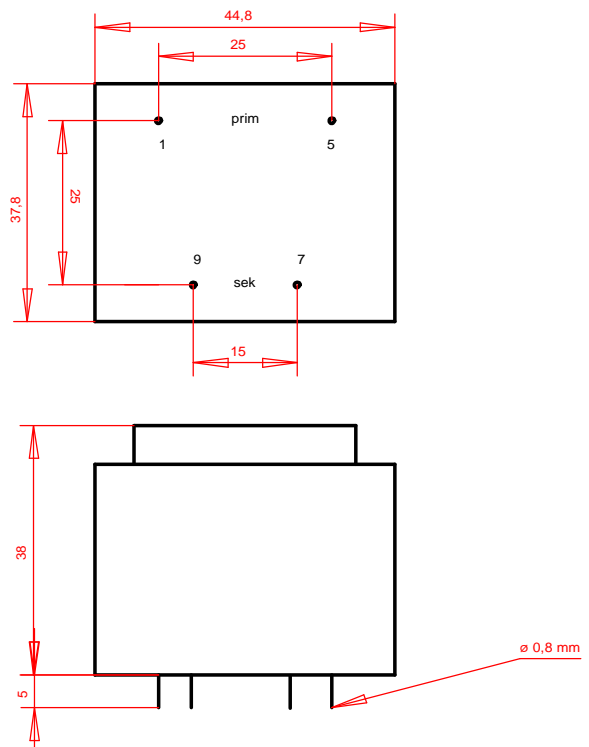
Gewicht 0,25 Kg  
kleinste Verpackungseinheit 10 St.

## 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, ENEC 10

weight 0,25 Kg  
min. packaging unit 10 pieces

lieferbar ab Lager  
available from stock



| Primär V<br>primary V | Stift<br>pin | Sekundär V<br>secondary V | Stift<br>pin | Sek. Sicherung<br>sec. cutoff | Leerlaufspannung<br>no-load voltage | Best.-Nr.<br>ref. no. |
|-----------------------|--------------|---------------------------|--------------|-------------------------------|-------------------------------------|-----------------------|
| 230 V                 | 1 - 5        | 6 V                       | 7 - 9        | 1250 mA                       | 7,5 V                               | 426.06                |
| 230 V                 | 1 - 5        | 9 V                       | 7 - 9        | 800 mA                        | 11,3 V                              | 426.09                |
| 230 V                 | 1 - 5        | 12 V                      | 7 - 9        | 630 mA                        | 15,1 V                              | 426.12                |
| 230 V                 | 1 - 5        | 15 V                      | 7 - 9        | 500 mA                        | 18,9 V                              | 426.15                |
| 230 V                 | 1 - 5        | 18 V                      | 7 - 9        | 400 mA                        | 22,6 V                              | 426.18                |
| 230 V                 | 1 - 5        | 24 V                      | 7 - 9        | 315 mA                        | 30,2 V                              | 426.24                |
| 230 V                 | 1 - 5        | 30 V                      | 7 - 9        | 250 mA                        | 37,8 V                              | 426.30                |

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



**GERTH**