

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



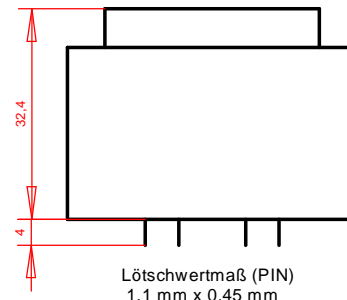
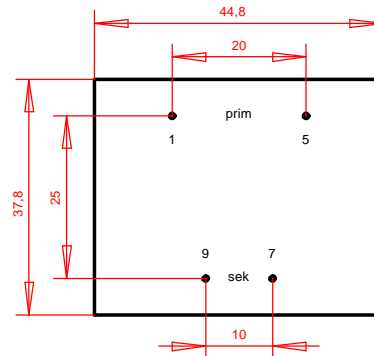
Gewicht 0,192 Kg
 kleinste Verpackungseinheit 10 St.

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, ENEC 10

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	6 V	7 - 9	800 mA	7,8 V	421.06
230 V	1 - 5	9 V	7 - 9	500 mA	11,7 V	421.09
230 V	1 - 5	12 V	7 - 9	400 mA	15,6 V	421.12
230 V	1 - 5	15 V	7 - 9	315 mA	19,5 V	421.15
230 V	1 - 5	18 V	7 - 9	250 mA	23,4 V	421.18
230 V	1 - 5	24 V	7 - 9	200 mA	31,2 V	421.24
230 V	1 - 5	30 V	7 - 9	160 mA	37,7 V	421.30

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

