

Baureihe 4800-1**EI 48/16,8****10,0 VA****Sicherheits-Netztransformator**

- EN 61558, VDE 0570
- 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

Gewicht 0,295 Kg

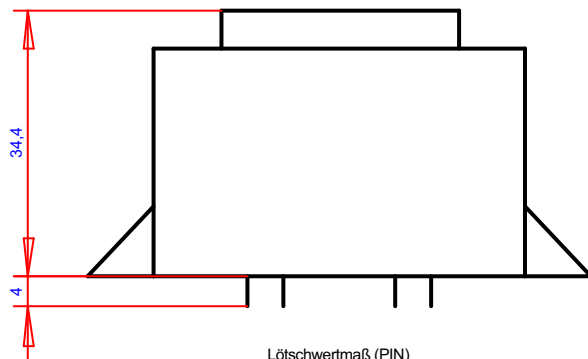
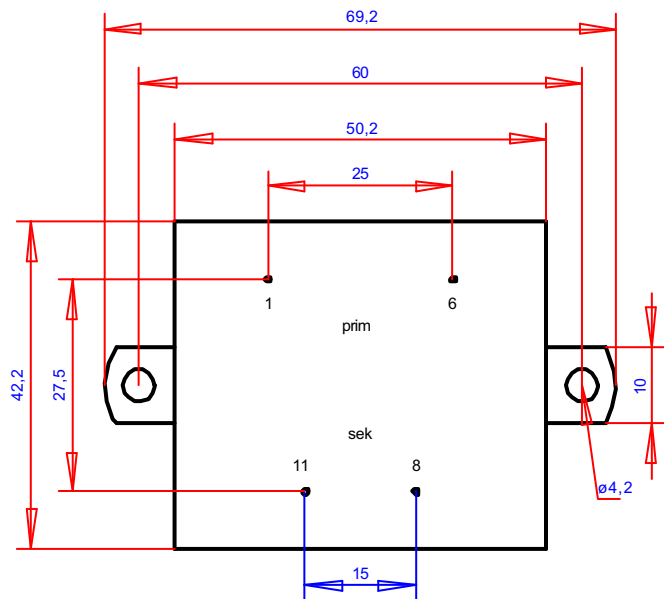
kleinste Verpackungseinheit 10 St.

Safety-Transformer

- EN 61558, VDE 0570
- 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

weight 0,295 Kg

min. packaging unit 10 pieces

lieferbar ab Lager
available from stockLötswertmaß (PIN)
1,1 mm x 0,45 mm

Primär V primary V	Stift pin	Sekundär V secondary V	Leerlaufspannung no-load voltage	Stift pin	Best.-Nr. ref. no.
230 V	1 - 6	8 V 1250 mA	10,4 V	8 - 11	4808-1
230 V	1 - 6	12 V 833 mA	15,6 V	8 - 11	4812-1
230 V	1 - 6	15 V 666 mA	19,5 V	8 - 11	4815-1
230 V	1 - 6	18 V 555 mA	23,4 V	8 - 11	4818-1
230 V	1 - 6	24 V 416 mA	31,2 V	8 - 11	4824-1

abweichende Primär- oder Sekundärspannungen auf Anfrage
different primary or secondary voltage on request**GERTH Transformatorenbau GmbH; Seestr. 23, D - 14974 Genshagen****Tel 03378 / 87 00 08 Fax 03378 / 87 98 09**

Baureihe 4800-2**EI 48/16,8****10,0 VA****Sicherheits-Netztransformator**

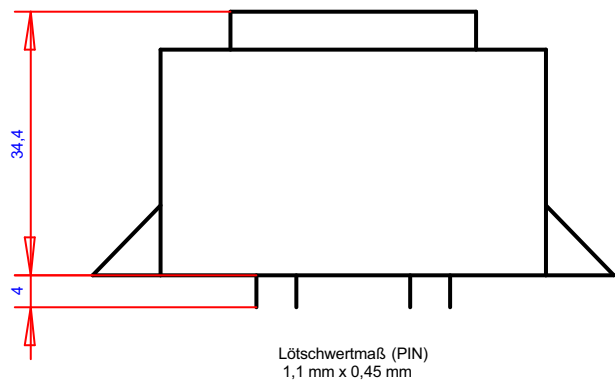
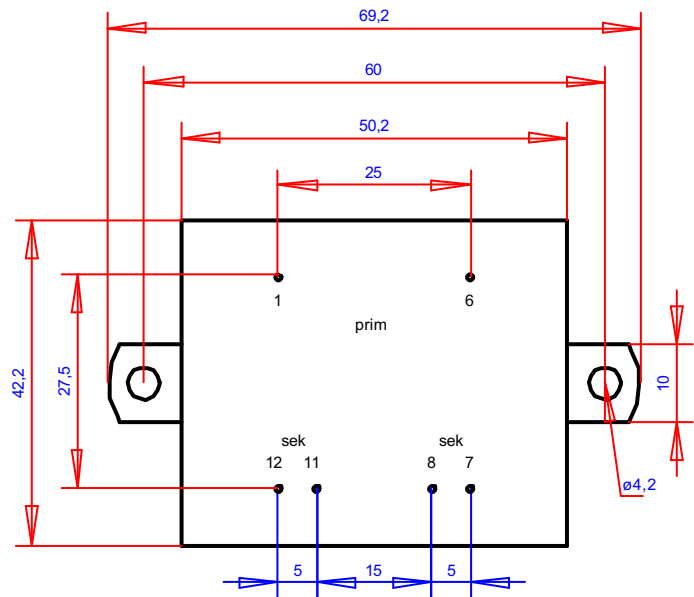
- EN 61558, VDE 0570
- Schutzart IP 00
- vorbereitet für Geräte d. Schutzkl. I / II
- vakuumvergossen
- Temperaturklasse t_a 70°C/B
- Zweikammer-Sicherheitswicklung
- Prüfspannung 4.000 V ac
- Gehäuse mit seittl. Befestigungsglaschen
- nicht kurzschlußfest

Gewicht 0,295 Kg
 kleinste Verpackungseinheit 10 St.

Safety-Transformer

- EN 61558, VDE 0570
- 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

weight 0,295 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 - 6	2 x 6 V je 833 mA	7,8 V	7-8 / 11-12	4812-2
230 V	1 - 6	2 x 7,5 V je 666 mA	9,8 V	7-8 / 11-12	4815-2
230 V	1 - 6	2 x 9 V je 555 mA	11,7 V	7-8 / 11-12	4818-2
230 V	1 - 6	2 x 12 V je 416 mA	15,6 V	7-8 / 11-12	4824-2
230 V	1 - 6	2 x 15 V je 333 mA	19,5 V	7-8 / 11-12	4830-2
230 V	1 - 6	2 x 18 V je 277 mA	23,4 V	7-8 / 11-12	4836-2
230 V	1 - 6	2 x 24 V je 208 mA	31,2 V	7-8 / 11-12	4848-2
230 V	1 - 6	2 x 30 V je 166 mA	39,0 V	7-8 / 11-12	4860-2

abweichende Primär- oder Sekundärspannungen auf Anfrage
 different primary or secondary voltage on request

GERTH Transformatorenbau GmbH; Seestr. 23, D - 14974 Genshagen

Tel 03378 / 87 00 08 Fax 03378 / 87 98 09