

Baureihe 484.**EI 48 / 20,5****12 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 0,322 Kg

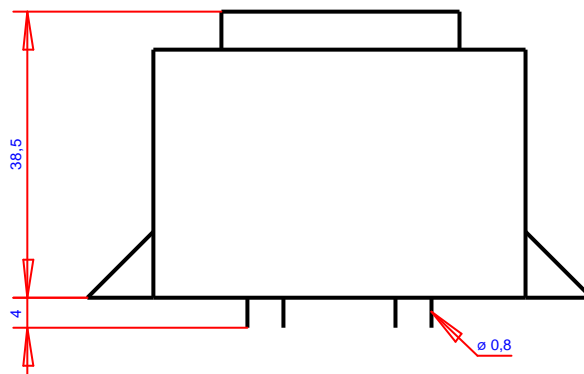
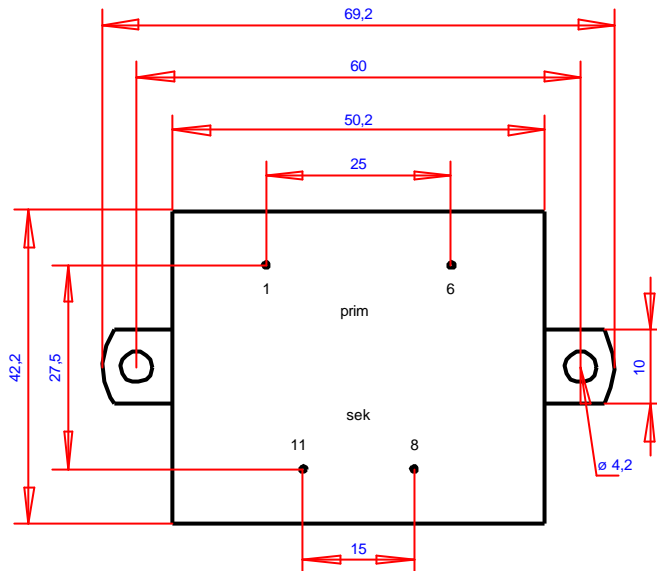
Kleinste Verpackungseinheit 10 St.

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 0,322 Kg

min. packaging unit 10 pieces



lieferbar auf Anfrage
available on request

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 1500 mA	9,7 V	8 - 11	484.08
230 V	1 - 6	12 V 1000 mA	14,5 V	8 - 11	484.12
230 V	1 - 6	15 V 800 mA	18,2 V	8 - 11	484.15
230 V	1 - 6	18 V 666 mA	21,8 V	8 - 11	484.18
230 V	1 - 6	24 V 500 mA	29,0 V	8 - 11	484.24

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

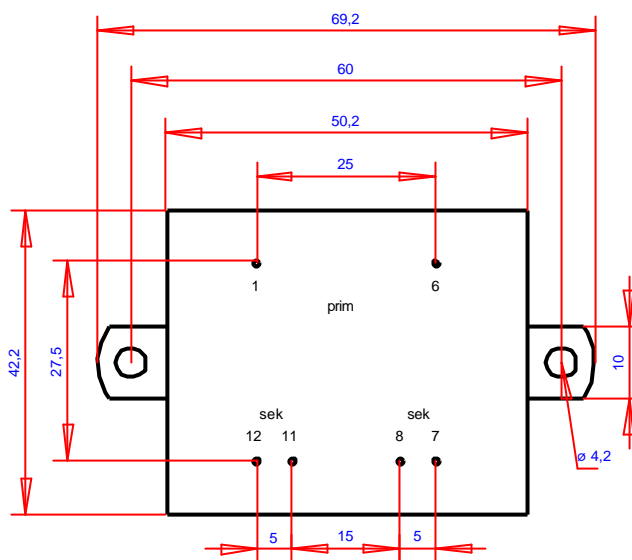
GERTH Transformatorenbau GmbH; Seestr. 23, D - 14974 Genshagen

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

Baureihe 484.-2**EI 48 / 20,5****12 VA****Sicherheits-Netztransformator**

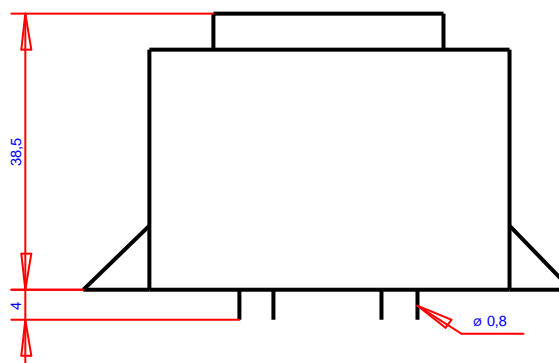
- EN 61558, VDE 0570
- Schutzart IP 00
- vorbereitet für Geräte d. Schutzkl. I / II
- vakuumvergossen
- Temperaturklasse t_a 70°C/B
- Zweikammer-Sicherheitswicklung
- Prüfspannung 4.000 V ac
- nicht kurzschlußfest

Gewicht 0,322 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 0,322 Kg
 min. packaging unit 10 pieces



lieferbar auf Anfrage
 available on request

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 1000 mA	7,3 V	7-8 / 11-12	484.12.2
230 V	1 - 6	2 x 7,5 V je 800 mA	9,1 V	7-8 / 11-12	484.15.2
230 V	1 - 6	2 x 9 V je 666 mA	10,9 V	7-8 / 11-12	484.18.2
230 V	1 - 6	2 x 12 V je 500 mA	14,5 V	7-8 / 11-12	484.24.2
230 V	1 - 6	2 x 15 V je 400 mA	18,2 V	7-8 / 11-12	484.30.2
230 V	1 - 6	2 x 18 V je 333 mA	21,8 V	7-8 / 11-12	484.36.2
230 V	1 - 6	2 x 24 V je 250 mA	29,0 V	7-8 / 11-12	484.48.2
230 V	1 - 6	2 x 30 V je 200 mA	36,3 V	7-8 / 11-12	484.60.2

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