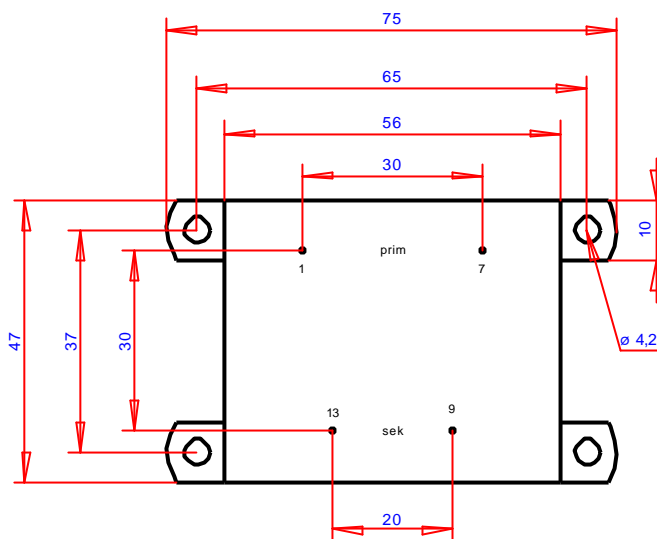


## Sicherheits-Netztransformator

- EN 61558, VDE 0570
- Schutzart IP 00
- vorbereitet für Geräte d. Schutzkl. I / II
- vakuumvergossen
- Temperaturklasse  $t_a$  40°C/B
- Zweikammer-Sicherheitswicklung
- Prüfspannung 4.000 V ac
- nicht kurzschlußfest

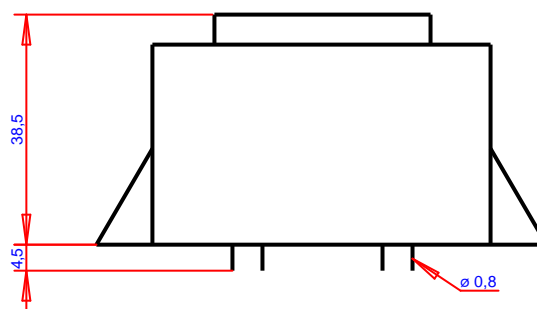
Gewicht 0,41 Kg  
kleinste Verpackungseinheit 10 St.



## Safety-Transformer

- EN 61558, VDE 0570
- protection index IP 00
- prepared for class I / II equipment
- vacuum potted
- max. admissible ambient temp. 40°C
- 2 chamber safety-bobbin
- test voltage 4.000 V ac
- non-short-circuit proof

weight 0,41 Kg  
min. packaging unit 10 pieces



lieferbar auf Anfrage  
available on request

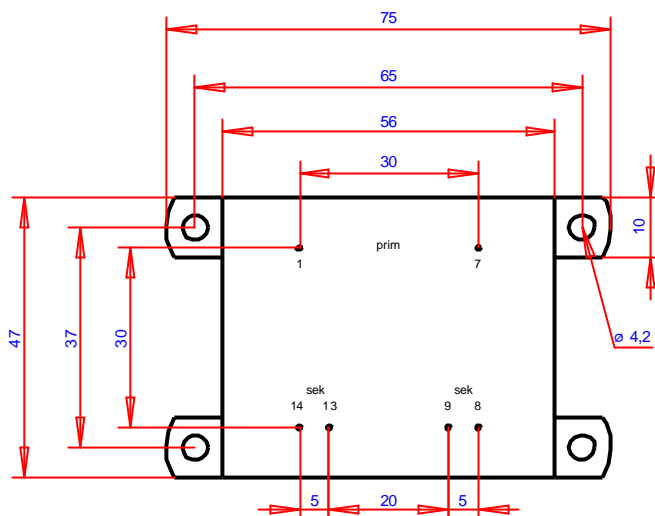
Primär V primary V	Stift pin	Sekundär V secondary V	Leerlaufspannung no-load voltage	Stift pin	Best.-Nr. ref. no.
230 V	1 - 7	8 V 2000 mA	9,7 V	9 - 13	541.08
230 V	1 - 7	12 V 1333 mA	14,5 V	9 - 13	541.12
230 V	1 - 7	15 V 1066 mA	18,2 V	9 - 13	541.15
230 V	1 - 7	18 V 888 mA	21,8 V	9 - 13	541.18
230 V	1 - 7	24 V 666 mA	29,0 V	9 - 13	541.24

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

## Sicherheits-Netztransformator

- EN 61558, VDE 0570
- Schutzart IP 00
- vorbereitet für Geräte d. Schutzkl. I / II
- vakuumvergossen
- Temperaturklasse  $t_a$  40°C/B
- Zweikammer-Sicherheitswicklung
- Prüfspannung 4.000 V ac
- nicht kurzschlußfest

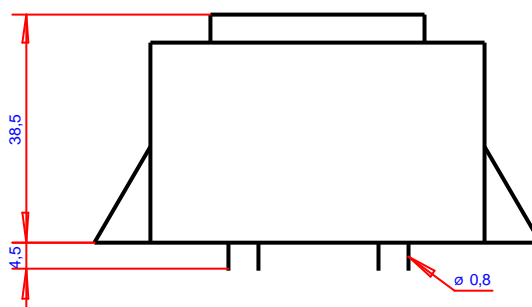
Gewicht 0,41 Kg  
 kleinste Verpackungseinheit 10 St.



## Safety-Transformer

- EN 61558, VDE 0570
- protection index IP 00
- prepared for class I / II equipment
- vacuum potted
- max. admissible ambient temp. 40°C
- 2 chamber safety-bobbin
- test voltage 4.000 V ac
- non-short-circuit proof

weight 0,41 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 - 7	2 x 6 V je 1.333 mA	7,3 V	8-9 / 13-14	541.12.2
230 V	1 - 7	2 x 7,5 V je 1.067 mA	9,1 V	8-9 / 13-14	541.15.2
230 V	1 - 7	2 x 9 V je 888 mA	10,9 V	8-9 / 13-14	541.18.2
230 V	1 - 7	2 x 12 V je 666 mA	14,5 V	8-9 / 13-14	541.24.2
230 V	1 - 7	2 x 15 V je 533 mA	18,2 V	8-9 / 13-14	541.30.2
230 V	1 - 7	2 x 18 V je 444 mA	21,8 V	8-9 / 13-14	541.36.2
230 V	1 - 7	2 x 24 V je 333 mA	29,0 V	8-9 / 13-14	541.48.2

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