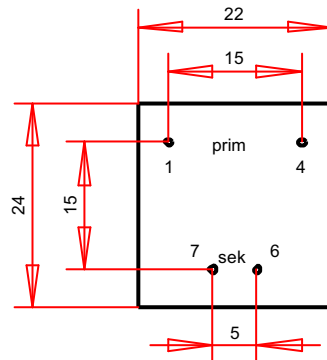


Sicherheits-Netztransformator

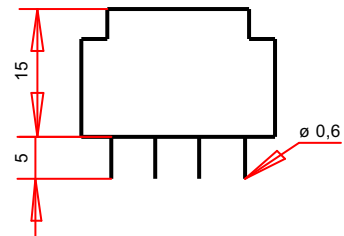
- EN 61558, VDE 0570
- Schutzart IP 00
- vorbereitet für Geräte d. Schutzkl. I / II
- vakuumvergossen
- Temperaturklasse t_a 70°C/B
- Zweikammer-Sicherheitswicklung
- Prüfspannung 4.000 V ac
- unbedingt kurzschlußfest
- VDE - Zeichen



Gewicht 0,025 Kg
 kleinste Verpackungseinheit 50 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
- inherently-short-circuit proof
- VDE - approval



weight 0,025 Kg
 min. packaging unit 50 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 - 4	3 V 110 mA	6,4 V	6 - 7	150.03
230 V	1 - 4	6 V 55,0 mA	10,8 V	6 - 7	150.06
230 V	1 - 4	9 V 36,6 mA	16,2 V	6 - 7	150.09
230 V	1 - 4	12 V 27,5 mA	21,6 V	6 - 7	150.12
230 V	1 - 4	15 V 22,0 mA	27,0 V	6 - 7	150.15
230 V	1 - 4	18 V 18,3 mA	32,4 V	6 - 7	150.18
230 V	1 - 4	24 V 13,6 mA	43,2 V	6 - 7	150.24

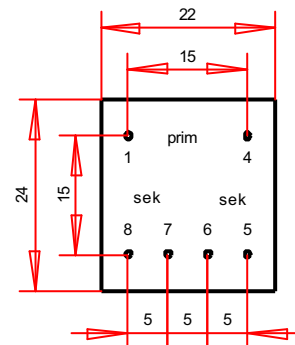
abweichende Primär- oder Sekundärspannungen auf Anfrage
 different primary or secondary voltage on request

Sicherheits-Netztransformator

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

Gewicht 0,025 Kg

Kleinste Verpackungseinheit 50 St.

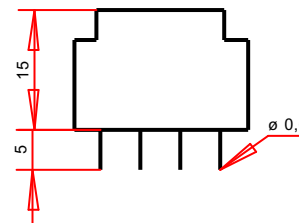


Safety-Transformer

- EN 61558, VDE 0570
- protection index IP 00
- prepared for class I / II equipment
- vacuum potted
- max. admissible ambient temp. t_a 70°C
- 2 chamber safety-bobbin
- test voltage 4.000 V ac
- inherently short-circuit-proof
- VDE - approval*

weight 0,025 Kg

min. packaging unit 50 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 - 4	2 x 6 V je 27,5 mA	je 10,8 V	5-6 / 7-8	150.12.2*
230 V	1 - 4	2 x 7,5 V je 22,0 mA	je 13,5 V	5-6 / 7-8	150.15.2*
230 V	1 - 4	2 x 9 V je 18,3 mA	je 16,2 V	5-6 / 7-8	150.18.2*
230 V	1 - 4	2 x 12 V je 13,7 mA	je 21,6 V	5-6 / 7-8	150.24.2*
230 V	1 - 4	2 x 15 V je 11,0 mA	je 27,0 V	5-6 / 7-8	150.30.2

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