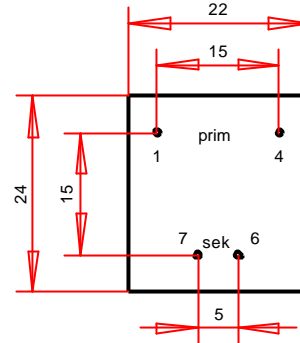


Sicherheits-Netztransformator

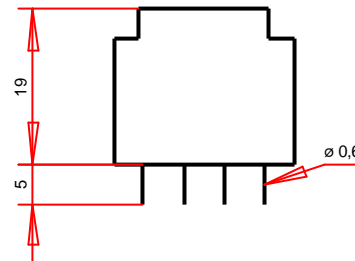
- EN 61558, VDE 0570
- Schutzart IP 00
- vorbereitet für Geräte d. Schutzkl. I / II
- vakuumvergossen
- Temperaturklasse t_a 70°C/B
- Zweikammer-Sicherheitswicklung
- Prüfspannung 4.000 V ac
- unbedingt kurzschlußfest



Gewicht 0,038 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



weight 0,038 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	6 V 83,3 mA	10,8 V	6 - 7	152.06
230 V	1 - 4	9 V 55,5 mA	16,2 V	6 - 7	152.09
230 V	1 - 4	12 V 41,6 mA	21,6 V	6 - 7	152.12
230 V	1 - 4	15 V 33,3 mA	27,0 V	6 - 7	152.15
230 V	1 - 4	18 V 27,7 mA	32,4 V	6 - 7	152.18
230 V	1 - 4	21 V 23,8 mA	37,8 V	6 - 7	152.21
230 V	1 - 4	24 V 20,8 mA	43,2 V	6 - 7	152.24

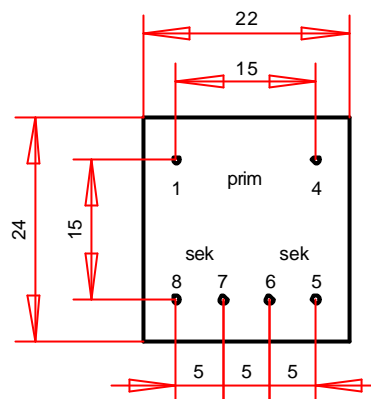
abweichende Primär- oder Sekundärspannungen auf Anfrage
 different primary or secondary voltage on request

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

Gewicht 0,038 Kg

Kleinste Verpackungseinheit 10 St.

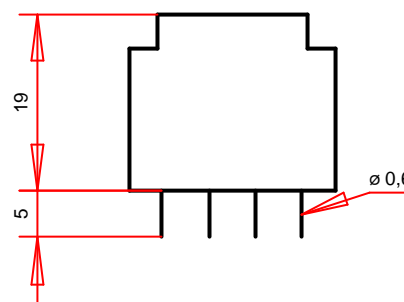


Safety-Transformer

- 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
- short-circuit-proof

weight 0,038 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 - 4	2 x 6 V je 41,6 mA	je 10,8 V	5-6 / 7-8	152.12.2
230 V	1 - 4	2 x 9 V je 27,7 mA	je 16,2 V	5-6 / 7-8	152.18.2
230 V	1 - 4	2 x 12 V je 20,8 mA	je 21,6 V	5-6 / 7-8	152.24.2
230 V	1 - 4	2 x 15 V je 16,6 mA	je 27,0 V	5-6 / 7-8	152.30.2

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