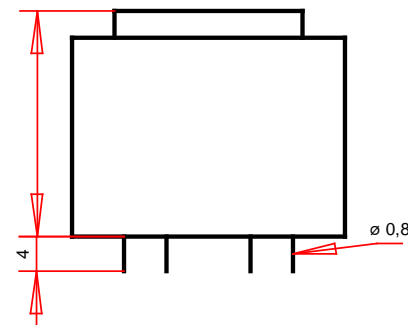
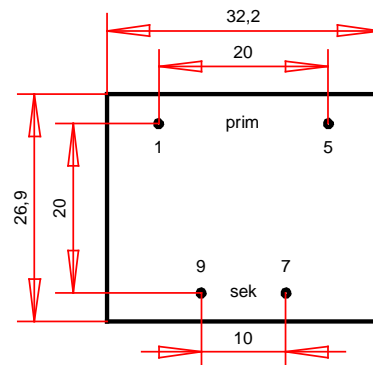


Typenreihe 314.XX Öko EI 30 1,5 VA GERTH

Sicherheits-Transformator im Ökodesign mit reduzierter Verlustleistung im Leerlauf

- DIN EN 61558-1 und -2-6 / VDE0570 Teil 2-6
- Leistung: 1,5 VA
- Leerlaufverlustleistung : <0,5 W
- Schutzart IP 00
- vorbereitet für Geräte d. Schutzklasse I / II
- vakuumvergossen
- Temperaturklasse t_a 70°C/B
- Zweikammer-Sicherheitswicklung
- Prüfspannung 4.000 V ac
- kurzschlußfest
- Gewicht 0,1 kg
- kleinste Verpackungseinheit 10 St.



Safety-Transformer with low-power loss

- IEC 61558-1 and 2-6
- power: 1,5 VA
- no-load loss: <0,5 W
- 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 0,1 kg
- min. packaging unit 10 pieces

in Kürze lieferbar / available soon

Primär V primary V	Stift pin	Sekundär V secondary V	Stift pin	Best.-Nr. ref. no.
230 V	1-5	6 V	7-9	314.06
230 V	1-5	9 V	7-9	314.09
230 V	1-5	12 V	7-9	314.12
230 V	1-5	15 V	7-9	314.15
230 V	1-5	18 V	7-9	314.18
230 V	1-5	21 V	7-9	314.21
230 V	1-5	24 V	7-9	314.24
230 V	1-5	30 V	7-9	314.30

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

Tel 03378 / 87 00 08 Fax 03378 / 87 98 09 www.gerth-trafo.de

e-mail: info@gerth-trafo.de

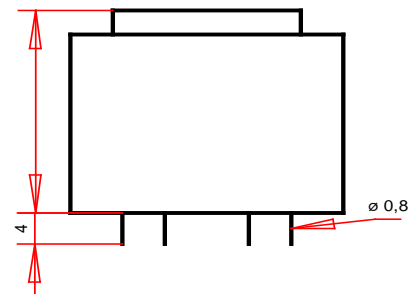
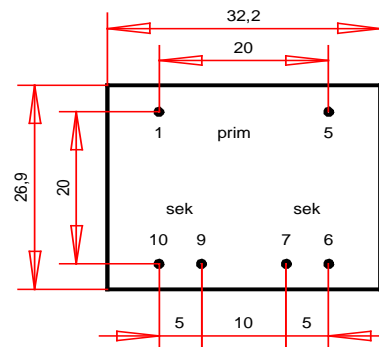


GERTH

Typenreihe 314.XX.2 Öko EI 30 1,5 VA GERTH

Sicherheits-Transformator im Ökodesign
mit reduzierter Verlustleistung im Leerlauf

- DIN EN 61558-1 und -2-6 / VDE0570 Teil 2-6
- Leistung: 1,5 VA
- Leerlaufverlustleistung : <0,5 W
- Schutzart IP 00
- vorbereitet für Geräte d. Schutzklasse I / II
- vakuumvergossen
- Temperaturklasse t_a 70°C/B
- Zweikammer-Sicherheitswicklung
- Prüfspannung 4.000 V ac
- kurzschlußfest
- Gewicht 0,1 kg
- kleinste Verpackungseinheit 10 St.



Safety-Transformer with low-power loss

- IEC 61558-1 and 2-6
- power: 1,5 VA
- no-load loss: <0,5 W
- 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 0,1 kg
- min. packaging unit 10 pieces

in Kürze lieferbar / available soon

Primär V primary V	Stift pin	Sekundär V secondary V	Stift pin	Best.-Nr. ref. no.
230 V	1-5	2x 3 V	6-7 / 9-10	314.06.2
230 V	1-5	2x 6 V	6-7 / 9-10	314.12.2
230 V	1-5	2x 7,5 V	6-7 / 9-10	314.15.2
230 V	1-5	2x 9 V	6-7 / 9-10	314.18.2
230 V	1-5	2x 12 V	6-7 / 9-10	314.24.2
230 V	1-5	2x 15 V	6-7 / 9-10	314.30.2
230 V	1-5	2x 18 V	6-7 / 9-10	314.36.2 *
230 V	1-5	2x 24 V	6-7 / 9-10	314.48.2 *

* = Netztransformator nach EN 61558-2-1, kein Sicherheitstransformator, kein Prüfzeichen

* = power transformer according to EN 61558-2-1, no safety isolating transformer, no approval

* = (Usec no-load > 50V)

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

Tel 03378 / 87 00 08 Fax 03378 / 87 98 09 www.gerth-trafo.de

e-mail: info@gerth-trafo.de



GERTH