

Sicherheits-Netztransformator im Ökodesign mit reduzierter Verlustleistung im Leerlauf

- DIN EN 61558-1 und -2-6 / VDE0570 Teil 2-6
- Leistung: 0,35 VA
- Leerlaufverlustleistung bei 40°C: Max.: 0,4 W Typisch: <0,35 W
- Schutzart IP 00
- vorbereitet für Geräte d. Schutzklasse I / II
- vergossen
- Temperaturklasse t_a 70°C/B
- Zweikammer-Sicherheitswicklung
- Prüfspannung 4.000 Vac
- unbedingt kurzschlußfest
- Prüfzeichen: In Vorbereitung: VDE



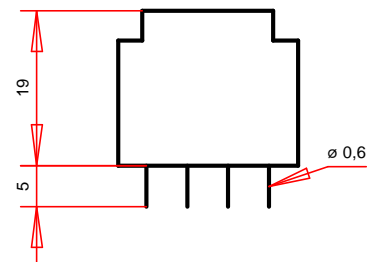
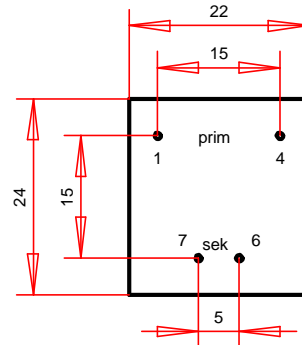
Gewicht 0,038 Kg
kleinste Verpackungseinheit 10 St.

Safety-Transformer with low-power losses

- IEC 61558-1 and 2-6
- power: 0,35 VA
- no-load loss at 40°C: Max.: 0,4 W typical value: <0,35 W
- protection index IP 00
- prepared for class I / II equipment
- resin potted
- max. admissible ambient temp. 70°C
- 2 chamber safety-bobbin
- test voltage 4.000 Vac
- short-circuit-proof
- approval mark: under way: VDE

weight 0,038 kg
min. packaging unit 10 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 50-60 Hz	1 - 4	6 V 58 mA	8,1 V	6 - 7	153.06
230 V 50-60 Hz	1 - 4	9 V 39 mA	12,1 V	6 - 7	153.09
230 V 50-60 Hz	1 - 4	12 V 29 mA	16,1 V	6 - 7	153.12
230 V 50-60 Hz	1 - 4	15 V 23 mA	20,2 V	6 - 7	153.15

Abweichende Primär- oder Sekundärspannungen sowie Sekundär-Doppelspannungen auf Anfrage
different primary or secondary voltage or two secondary voltages on request

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

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

