

**Typ** Type : **VBEI 0,5/2/24 Netztransformator**  
Separating Transformer

**Kernform** Core type : **EI 30/5,0**

**Bemessungsspannung, Eingang** : **230V**  
Designated primary voltage

**Bemessungsstrom, Eingang** : **6,6mA**  
Designated primary current

**Bemessungsspannung, Ausgang** : **2x 24V**  
Designated secondary voltage

**Bemessungsstrom, Ausgang** : **2x 10,4mA**  
Designated secondary current

**Bemessungsleistung** : **0,5VA**  
Designated output power

**Betriebsfrequenz** : **50-60Hz**  
Designated frequency

**Schutzklasse** : **vorbereitet für Geräte der Schutzklasse II**  
Safety class Prepared for class II equipment

**Schutzart** : **IP 00**  
Protection index

**Isolierstoffklasse** : **B (UL Class 105)**  
Insulation class

**Max. Umgebungstemperatur** : **70°C**  
Ambient temperature

**Kurzschlußfestigkeit** : **unbedingt kurzschlußfest**  
short-circuit-protection inherently-short-circuit-proof

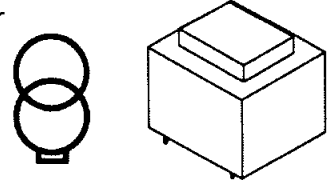
**Ausführung** : **vergossen für Leiterplattenmontage**  
Construction potted for PCB mounting

**Vorschrift** : **VDE 0570 / EN 61558 Teil 1 mit Teil 2-1**  
Standards : **UL 506; CSA 22.2**

**Prüfzeichen** Approvals :  File: E103521  
Type VB 0,5A2

**Bemerkungen** : **-Die angegebenen technischen Daten sind typisch. Material-und fertigungsbedingt können Abweichungen auftreten.**  
Notes Technical specifications are typical, they can vary due to material and production tolerances.

**Prüfspannung** : **Primär-Sekundär 5,0 kV**  
HV-Test voltage Primary-Secondary  
: **Sekundär-Sekundär 0,25 kV**  
Secondary-Secondary



**Abmessungen/ Pinbelegung :**

Dimensions / Pin configuration

**PRI:**

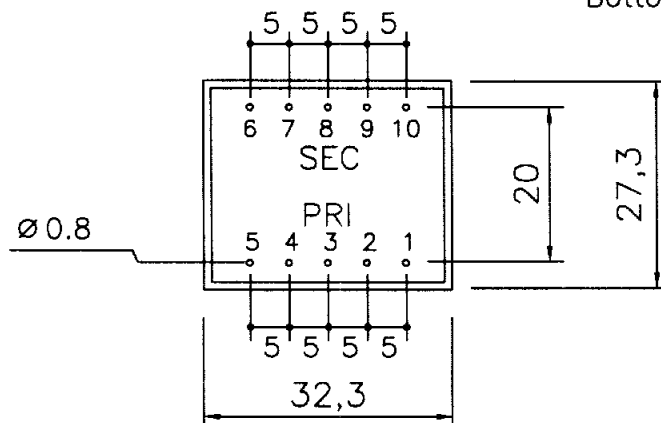
pin 1 = 0  
pin 5 = 230V

**SEC:**

pin 6 = 24V  
pin 7 = 0  
pin 9 = 24V  
pin 10 = 0

pin 2,3,4 & 8 nicht bestückt  
removed

**Sicht auf Stiftseite**  
Bottom view



**Höhe: 15**  
Height

**Gewicht: 41,2g**  
Weight

**Maße in mm**  
Dimensions in mm