

Typ Type

: **VR 4,5/2/15** **Sicherheitstransformator**
Safety-Isolating-Transformer

Kernform Core type

: **EI 42/14,8**

Bemessungsspannung, Eingang
Designated primary voltage

: **230V**

Bemessungsstrom, Eingang
Designated primary current

: **0,031Aac**


Bemessungsspannung, Ausgang
Designated secondary voltage

: **2x 15Vac**

Bemessungsstrom, Ausgang
Designated secondary current

: **2x 0,15Aac**

Vorzusehende Absicherung, Ausgang
Recommended output fuse

:  **0,16AT**

Bemessungsleistung
Designated output power

: **4,5VA**

Betriebsfrequenz
Designated frequency

: **50-60Hz**

Schutzklasse
Safety class

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

Schutzart
Protection index

: **IP 00**

Isolierstoffklasse
Insulation class

: **B (UL Class 105)**

Max. Umgebungstemperatur
Ambient temperature

: **40°C**

Ausführung
Construction

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

Vorschrift
Standards

: **EN 61558 Teil 1 mit Teil 2-6**
: **UL 5085; CSA 22.2**

Prüfzeichen Approvals

:  **File: E103521**

Bemerkungen
Notes

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

Prüfspannung
HV-Test voltage

: **Primär-Sekundär** **5,0 kV**
Primary-Secondary
: **Sekundär-Sekundär** **0,25 kV**
Secondary-Secondary

Abmessungen/ Pinbelegung :

Dimensions / Pin configuration

PRI:

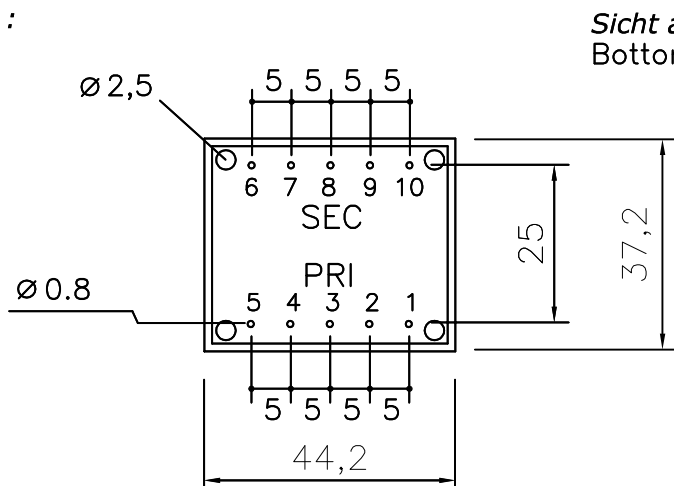
pin 1= 0
pin 5=230V

SEC:

pin 6= 15V
pin 7= 0

pin 9= 15V
pin10= 0

pin 2,3,4 & 8 nicht bestückt
removed



Sicht auf Stiftseite
Bottom view

Höhe: 33
Height

Gewicht: 0,19kg
Weight

Maße in mm
Dimensions in mm
Seite 1/1
Page 1/1