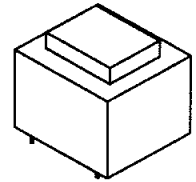


Typ Type: **Sicherheitstransformator**
Safety-Isolating-Transformer**BV. Nr.** Art. No.: **AVC 10/1/24****Kernform** Core type: **EI 48/16,8****Bemessungsspannung, Eingang**
Designated primary voltage: **2x 115V****Bemessungsspannung, Ausgang**
Designated secondary voltage: **24V****Bemessungsstrom, Ausgang**
Designated secondary current: **0,416A****Vorzusehende Absicherung, Ausgang**
Recommended output fuse:  **0,4AT****Bemessungsleistung**

Designated output power

: **10VA****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

: **VDE 0570 / EN 61558 - 1 mit Teil /with part 2-6****Prüfzeichen**

Approvals

:  **UL 506; CSA 22.2**: **UL File no. E 103521 (Type VC 10)****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**Abmessungen/ Pinbelegung :**

Dimensions / Pin configuration

Sicht auf Stiftseite

Bottom view

PRI:

pin 1 = 0

pin 3 = 115V

pin 4 = 0

pin 6 = 115V

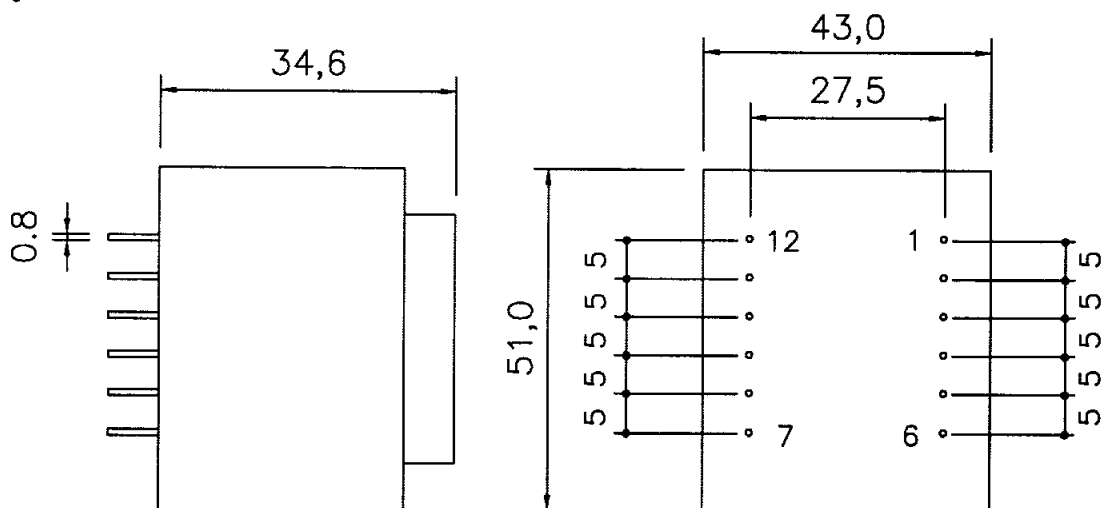
SEC:

pin 8 = 0

pin 11 = 24V

Gewicht: 0,28kg

Weight

**Maße in mm**

Dimensions in mm

Pin 2,5,9,10 nicht bestückt / removed

Pin 7,12 nicht belegt / not connected