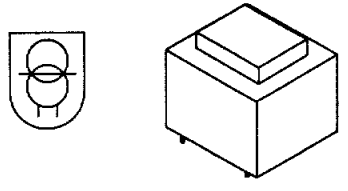


Typ : 1~ Sicherheitstransformator
Type : 1~ Safety-Isolating-Transformer
Kernform : EI 42/14,8
Core type :
Bemessungsspannung, Eingang : 230V
Designated input voltage :
Bemessungsstrom, Eingang : 0,032Aac
Designated input current :
Leerlaufverluste : max. 0,6W
No load losses :
Bemessungsspannung, Ausgang : 2x 12V
Designated output voltage :
Bemessungsstrom, Ausgang : 2x 0,208Aac
Designated output current :
Vorzusehende Sicherung (Extern) : 2x 0,2AT
Recommended external fuse rating :
Bemessungsleistung, Ausgang : 5,0VA
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 : 50°C
Ambient temperature :
Ausführung : vergossen für Leiterplattenmontage
Construction : potted for PCB mounting
Vorschrift : VDE 0570/EN 61558 (Teil 1 mit Teil 2-6)
Standards : VDE 0570/EN 61558 (Part 1 and part 2-6)



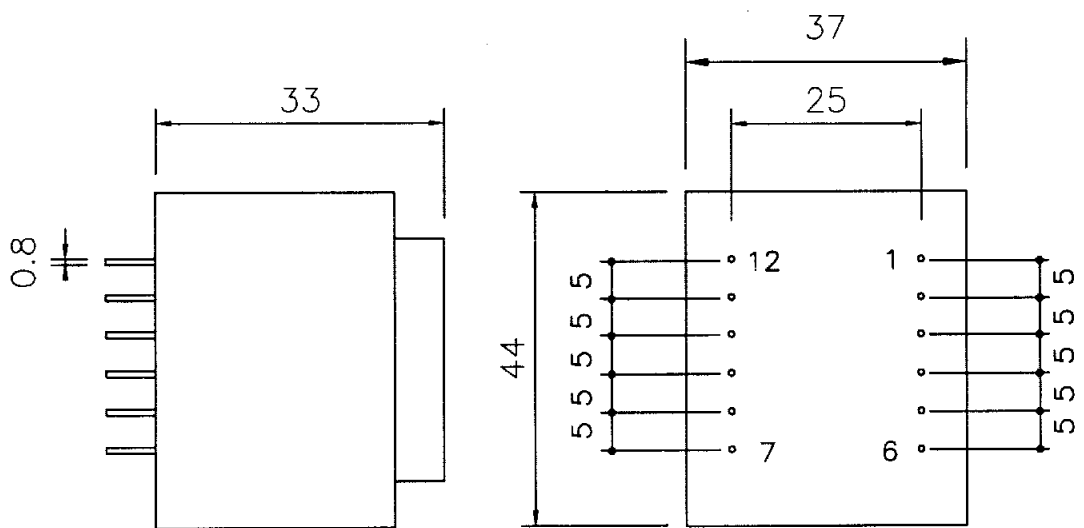
Prüfzeichen : **UL File E 103521**
Approvals : **Type VC 5,0** **Typ VC 5,0/50**
Prüfspannung : **Primär-Sekundär 5,0 kV** **Sekundär-Sekundär 0,25 kV**
HV-Test voltage : **Primary-Secondary** **Secondary-Secondary**
Bemerkungen : - Die angegebenen technischen Daten sind typisch. Material- und fertigungsbedingt können Abweichungen auftreten.
Notes : Technical specifications are typical, they can vary due to material and production tolerances.

Abmessungen/Pinbelegung:
Dimensions/Pin configuration

PRI:
 Pin 1= 0
 Pin 6= 230V

SEC:
 Pin 8= 0
 Pin 7= 12V

 Pin12= 0
 Pin11= 12V



Pin 2,3,4,5,9,10 nicht bestückt
Pin 2,3,4,5,9,10 removed

Maße in mm **Gewicht: 0,19kg** **Seite 1/1**
 Dimensions in mm **Weight: 0,19kg** **Page 1/1**

0	Date: 18.06.10	Name: Thomas	Date: 18.6.10	Checked:	Amendment:
Schutzvermerk nach ISO 16016 beachten				Änderungen vorbehalten	
Observe protection clause to ISO 16016				Subject to change	