

	Name	
	Datum	
	Name	
	Datum	
	Name	
	Datum	
	Name	
	Datum	
	Name	
	Datum	

Typ Type : **Sicherheitstransformator**
Safety-Isolating-Transformer

Art. Nr. Part no. : **ECO2003-1,5S12**

Kernform Core type : **EI 30/12,5**

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

Leerlaufverluste Core losses : **max. 0,6W**

Bemessungsspannung, Ausgang Designated secondary voltage : **12V**

Bemessungsstrom, Ausgang Designated secondary current : **0,125A**

Kurzschlußfestigkeit Short-circuit protection : **unbedingt kurzschlußfest**
Inherently short-circuit-proof

Bemessungsleistung Designated output power : **1,5VA**

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 : **70°C**

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

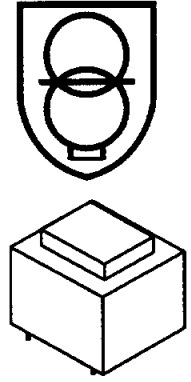
Vorschrift Standards : **VDE 0570/EN 61558 Teil 1 mit Teil 2-6; UL506; CSA22.2**

Prüfzeichen Approvals : **UL File: E 103521** **Typ: VB 1,5/70**

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

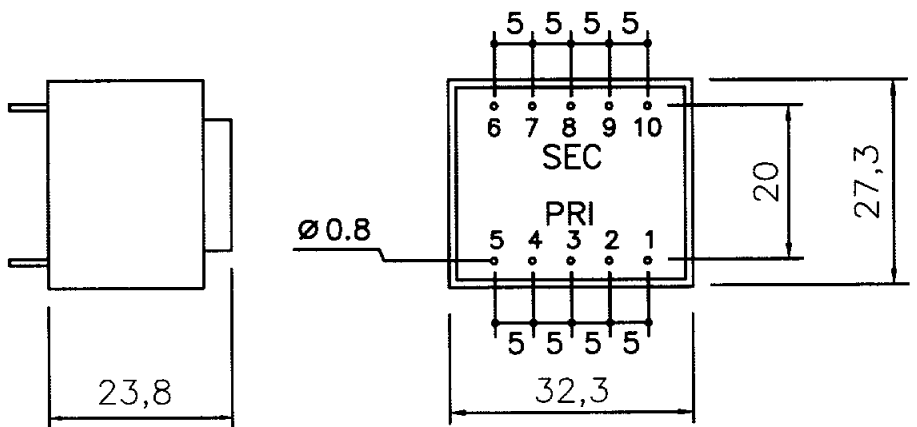


Abmessungen/ Pinbelegung :
Dimensions / Pin configuration

PRI:
pin 1 = 0
pin 5 = 230V

SEC:
pin 7 = 12V
pin 9 = 0

Sicht auf Stiftseite
Bottom view



pins 2,3,4,6,8, & 10 entfernt
removed

Maße in mm **Gewicht: 0,08kg**
Dimensions in mm **Weight**