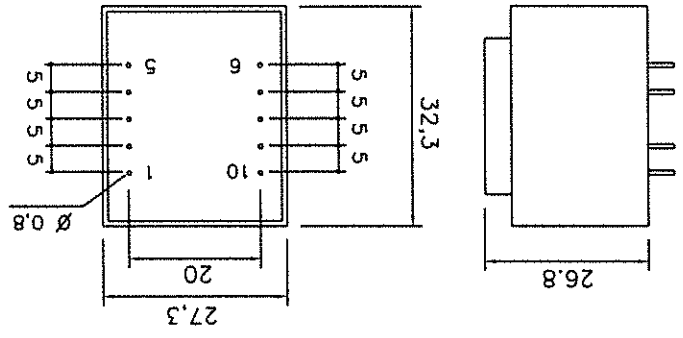


0	Date:		Name:	
	Date:		Checked:	
Amendment:		not connected		
Masse in mm		Gewicht: 0,1kg		
Dimensions in mm		pin 3 nicht bestückt		
Seite 1/1		pin 8 = Leerpin		
		pin 9 = 9V		
		pin 10 = 0		
		pin 6 = 9V		
		pin 7 = 0		
		SEC:		
		pin 5 = 115V		
		pin 4 = 0		
		pin 2 = 115V		
		pin 1 = 0		
		PRI:		



Abmessungen/ Pinbelegung : Dimensions / Pin configuration  
Sicht auf Stiftseite Bottom view

Typ : 1 ~ Sicherheitstransformator  
Type : Safety Isolating Transformer

Kernform : EI 30/15,5  
Core type

Bemessungsspannung, Eingang : 2x 115V  
Designated primary voltage

Bemessungsstrom, Eingang : 16mAac  
Designated primary current

Bemessungsspannung, Sekundär : 2x9V  
Designated secondary voltage

Bemessungsstrom, Sekundär : 0,111Aac  
Designated secondary current

Bemessungsleistung (bei Leistungsfaktor 1) : 2,0VA  
Designated output power (power factor 1)

Kurzschlussschutz : unbedingte Kurzschlussfest  
Short circuit protection

Schaltgruppe : III/0  
Connection mode

Betriebsfrequenz : 50-60Hz  
Designated frequency

Schutzklasse : vorbereitet für Geräte der Schutzklasse II  
Safety class

Schutzart : IP00  
Protection index

Isolierstoffklasse : B (UL class 130)  
Insulation class

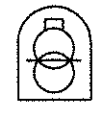
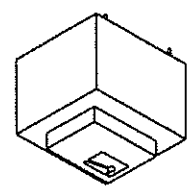
Max. Umgebungstemperatur : 70°C  
Ambient temperature

Vorschriften : EN 61558 (Teil 1 mit Teil 2-6); UL5085; CSA 22.2  
Safety Standards

Prüfzeichen : UL File: E 103521  
Approvals

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

Bemerkungen : 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.



## X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

*Click to view similar products for [block manufacturer](#):*

Other Similar products are found below :

[PVSB 400/24-20](#) [RKD 120/2X24](#) [AIM5.0/2.5](#) [VB1.5/2/24](#) [STEU160/48](#) [TIM300](#) [AVB1.0/2/12](#) [FL4/18](#) [AVB2.3/2/12](#) [FL6/24](#) [FL24/6](#)  
[STEU250/48](#) [STEU160/23](#) [LR3 48-3/80](#) [PC-0148-100-0](#) [PM-0112-040-0](#) [PM-0748-400-0](#) [PT 7.5/2/9](#) [USTE100/2X12](#) [STEU250/23](#) [FL14/6](#)  
[FL52/12](#) [GNC24-2.5](#) [DCT24-1.5](#) [VB2.3/2/9](#) [VB 1.5/2/8](#) [RKD 100/2X15](#) [LR3 48-5/80](#) [LR3 48-5/90](#) [PM-0112-070-0](#) [PM-0148-020-0](#) [EB-](#)  
[1824-010-0](#) [USTE1000/2X115](#) [AIM3.2/1.6](#) [AVB3.2/2/12](#) [FL10/12](#) [FL14/18](#) [VB 0.35/1/15](#) [PC-0324-400-0](#) [FL14/15](#) [FL8/6](#) [FL8/9](#) [SIM100](#)  
[LR3 48-3/90](#) [PC-0112-150-0](#) [EB-2724-100-0](#) [PVAF 24/3,2AH](#) [PT 4.5/2/12](#) [VB0.35/2/6](#) [PM-0124-038-0](#)