
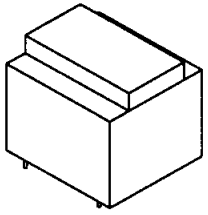



Typ	: 1~ Netztransformator	
Type	: 1~ Separating Transformer	
Kernform	: EE 20/10,5	
Core type		
Bemessungsspannung, Eingang	: 2x 115V	
Designated primary voltage		
Bemessungsstrom, Eingang	: 6mAac	
Designated primary current		
Bemessungsspannung, Ausgang	: 2x 15V	
Designated secondary voltage		
Bemessungsstrom, Ausgang	: 16,7mAac	
Designated secondary current		
Bemessungsleistung (bei Leistungsfaktor 1)	: 0,5VA	
Designated output power (power factor 1)		
Kurzschlußschutz	: unbedingt Kurzschlußfest	
Short circuit protection	: inherently-short-circuit proof	
Betriebsfrequenz	: 50-60Hz	
Designated frequency		
Schutzklasse	: vorbereitet für Geräte der Schutzklasse II	
Safety class	: prepared for class II equipment	
Schutzart	: IP00	
Protection index		
Isolierstoffklasse	: B (UL class 105)	
Insulation class		
Max. Umgebungstemperatur	: 70°C	
Ambient temperature		
Ausführung	: vergossen für Leiterplattenmontage	
Construction	: potted for PCB mounting	
Vorschriften	: EN 61558 (Teil 1 mit Teil 2-1)	
Standards	: EN 61558 (Part 1 with Part 2-1)	
Prüfzeichen	:  UL 5085; CSA 22.2	
Approvals	: File E103521	
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

Sicht auf Stiftseite
Bottom view

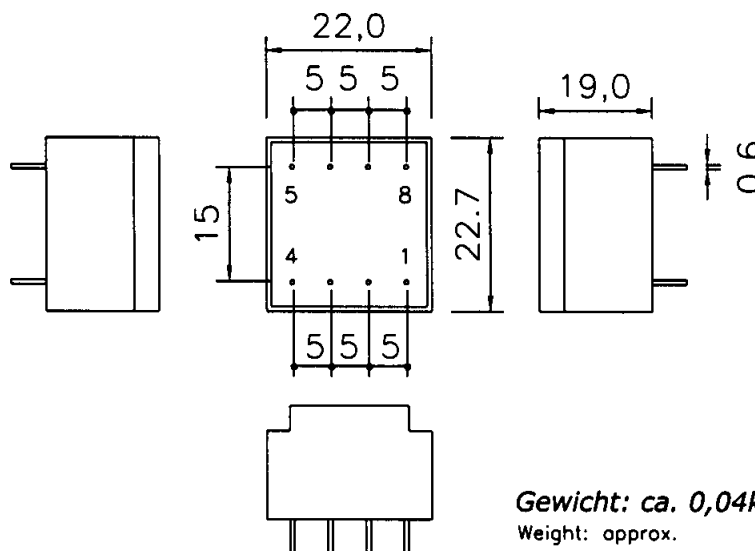
Maße in mm
Dimensions in mm

PRI:

pin 1 = 0
pin 2 = 115V
pin 3 = 0
pin 4 = 115V

SEC:

pin 6 = 0
pin 5 = 15V
pin 8 = 0
pin 7 = 15V



Gewicht: ca. 0,04kg
Weight: approx.

Seite 1/1
Page 1/1