


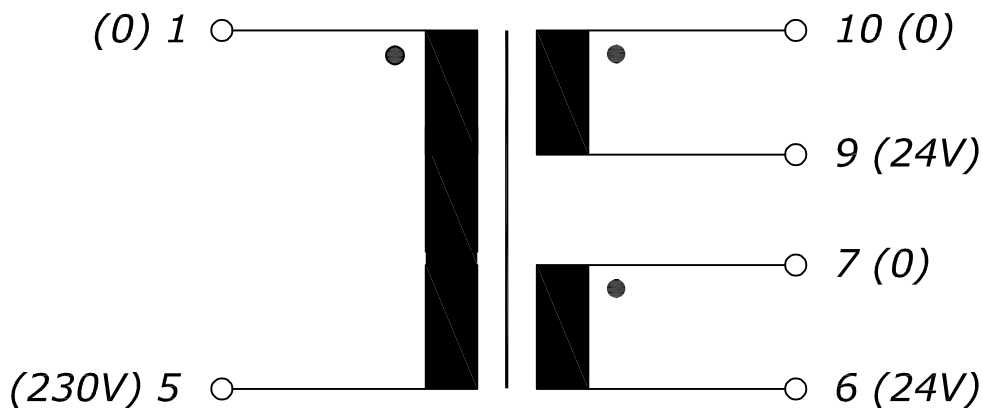
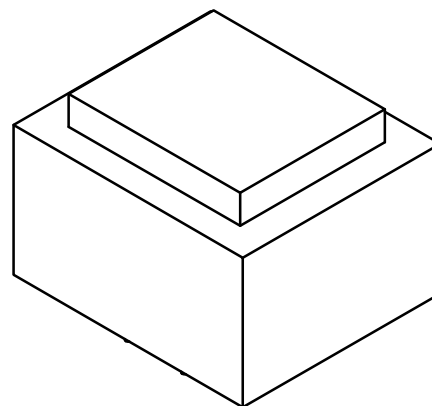
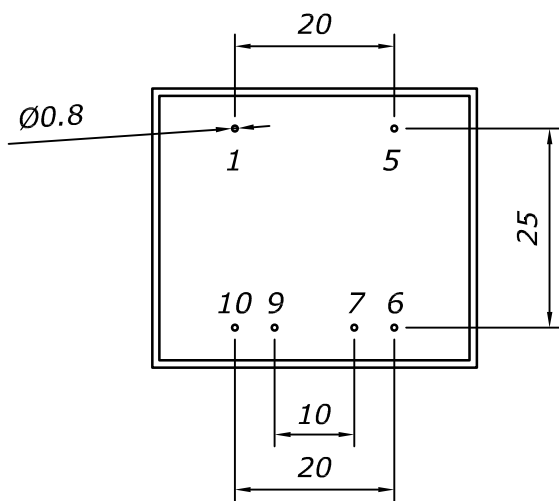


<i>Typ</i>	: 1~ Netztransformator	
Type	1~ Separating Transformer	
<i>Kernform</i>	: EI 38/13,6	
Core type		
<i>Bemessungsspannung, Eingang</i>	: 230V	
Designated primary voltage		
<i>Bemessungsstrom, Eingang</i>	: 0,024Aac	
Designated primary current		
<i>Bemessungsspannung, Sekundär</i>	: 2x 24V	
Designated secondary voltage		
<i>Bemessungsstrom, Sekundär</i>	: 0,066Aac	
Designated secondary current		
<i>Vorzusehende Absicherung, Ausgang</i>	:  0,063AT	
Recommended output fuse		
<i>Bemessungsleistung (bei Leistungsfaktor 1)</i>	: 3,2VA	
Designated output power (power factor 1)		
<i>Kurzschlußschutz</i>	: nicht kurzschlußfest	
Short circuit protection	not-short-circuit-proof	
<i>Schaltgruppe</i>	: Iii0	
Connection mode		
<i>Betriebsfrequenz</i>	: 50-60Hz	
Designated frequency		
<i>Schutzklasse</i>	: vorbereitet für Geräte der Schutzklasse II	
Safety class	prepared for class II equipment	
<i>Schutzart</i>	: IP00	
Protection index		
<i>Isolierstoffklasse</i>	: B (UL Class 105)	
Insulation class		
<i>Max. Umgebungstemperatur</i>	: 60°C	
Ambient temperature		
<i>Ausführung</i>	: vergossen für Leiterplattenmontage	
Construction	potted for PCB mounting	
<i>Vorschriften</i>	: EN 61558 (Teil 1 mit Teil 2-1); UL 5085; CSA 22.2	
Standards	EN 61558 (Part 1 and part 2-1); UL 5085; CSA 22.2	
<i>Prüfzeichen</i>	:  File E103521	
Approvals	Type VC 3,2	
<i>Prüfspannung</i>	: Primär-Sekundär 5,0 kV	
HV-Test voltage	Primary-Secondary	
	Sekundär-Sekundär 1,0 kV	
	Secondary-Secondary	
<i>Bemerkungen</i>	: 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.	

Schaltbild:
 Circuit diagram

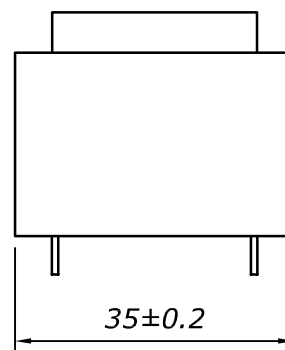
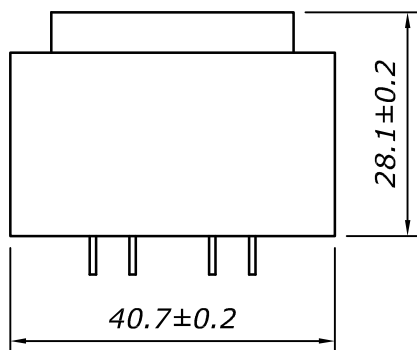


Abmessungen / Pinbelegung:
 Dimensions / Pin configuration



PRI:
 Pin 5 = 230V
 Pin 1 = 0

SEC:
 Pin 6 = 24V
 Pin 7 = 0
 Pin 9 = 24V
 Pin 10 = 0



Gewicht: typ. 0,15kg
 Weight: typ. 0,15kg

Maße in mm
 Dimensions in mm

Seite 2/2
 Page 2/2