
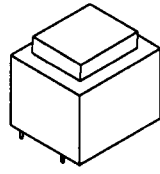




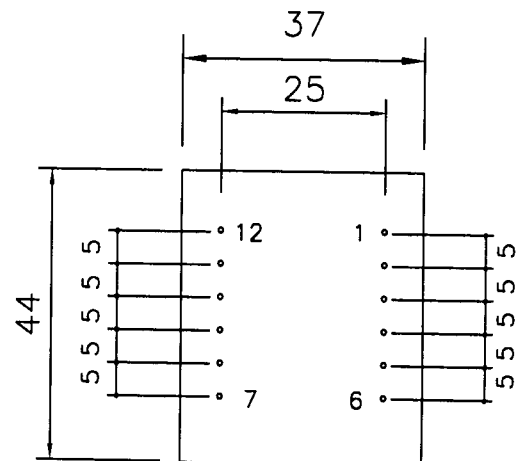
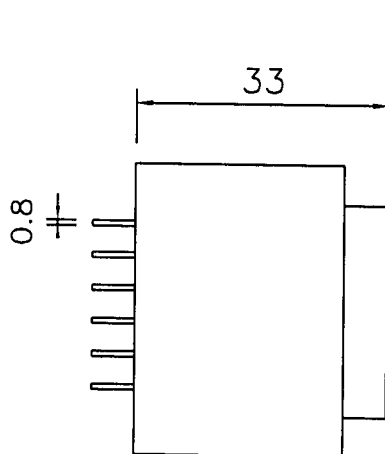
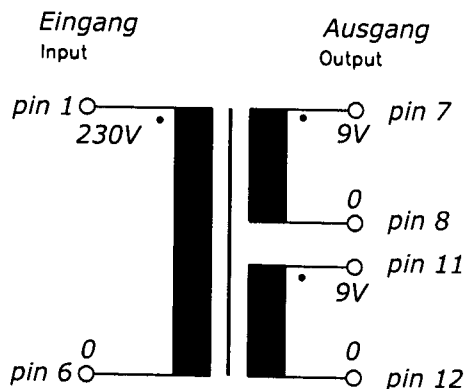


Typ Type	: Sicherheitstransformator Safety Isolating Transformer		
Kernform Core type	: EI 42/14,8		
Bemessungsspannung, Eingang Designated primary voltage	: 230V		
Bemessungsstrom, Eingang Designated primary current	: 0,038Aac		
Bemessungsspannung, Ausgang Designated secondary voltage	: 2x9V		
Bemessungsstrom, Ausgang Designated secondary current	: 0,33Aac		
Vorzusehende Absicherung, Ausgang Recommended output fuse	:  0,315AT		
Bemessungsleistung (bei Leistungsfaktor 1) Designated output power (power factor 1)	: 6VA		
Betriebsfrequenz Designated frequency	: 50-60Hz		
Schutzklasse Safety class	: vorbereitet für Geräte der Schutzklasse II prepared for class II equipment		
Schutzart Protection index	: IP00		
Isolierstoffklasse Insulation class	: B (UL class 130)		
Max. Umgebungstemperatur Ambient temperature	: 70°C		
Ausführung Construction	: vergossen für Leiterplattenmontage potted for PCB mounting		
Vorschriften Standards	: EN 61558 (Teil 1 mit Teil 2-6); UL 5085; CSA 22.2 EN 61558 (Part 1 with Part 2-6); UL 5085; CSA 22.2		
Prüfzeichen Approvals	:  UL File E 103521   Typ VCN 6		
Prüfspannung HV-Test voltage	: Primär-Sekundär 5,0 kV Sekundär-Sekundär 0,25 kV Primary- Secondary Secondary- Secondary		
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.		

Abmessungen/ Pinbelegung :
 Dimensions / Pin configuration

Sicht auf Stiftseite
 Bottom view




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

Gewicht: 0,2kg
 Weight: 0,2kg

Maße in mm
 Dimensions in mm

Seite 1/1
 Page 1/1

0	Date:	Name:	Date:	Checked:	Amendment:
	Date: 24.11.15	Date: 24.11.15			
	Name: Kliesch	Checked: 	Schutzvermerk nach ISO 16016 beachten Observe protection clause to ISO 16016		Änderungen vorbehalten Subject to change