




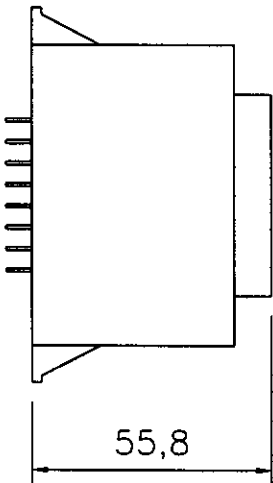


Typ Type	: Sicherheitstransformator Safety Isolating Transformer	
Kernform Core type	: EI 66/30	
Bemessungsspannung, Eingang Designated primary voltage	: 230V	
Bemessungsstrom, Eingang Designated primary current	: 0,24Aac	
Bemessungsspannung, Ausgang Designated secondary voltage	: 24V	
Bemessungsstrom, Ausgang Designated secondary current	: 1,83Aac	
Vorzusehende Absicherung, Ausgang Recommended output fuse	:  2,0AT	
Bemessungsleistung (bei Leistungsfaktor 1): Designated output power (power factor 1)	: 44VA	
Betriebsfrequenz Designated frequency	: 50-60Hz	
Schutzklasse Safety class	: vorbereitet für Geräte der Schutzklasse II prepared for class II equipment	
Schutzart Protection class	: IP00	
Isolierstoffklasse Insulation class	: B	
Max. Umgebungstemperatur Ambient temperature	: 70°C	
Ausführung Construction	: vergossen für Leiterplattenmontage potted for PCB mounting	
Vorschriften Standards	: VDE 0570/EN 61558 (Teil 1 mit Teil 2-6), UL5085, CSA22.2 VDE 0570/EN 61558 (Part 1 and part 2-6), UL5085; CSA22.2	
Prüfzeichen Approvals	:   Typ VCN 44  File E103521	
Prüfspannung HV-Test voltage	: Primär-Sekundär 5,0 kV Primary- 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.	

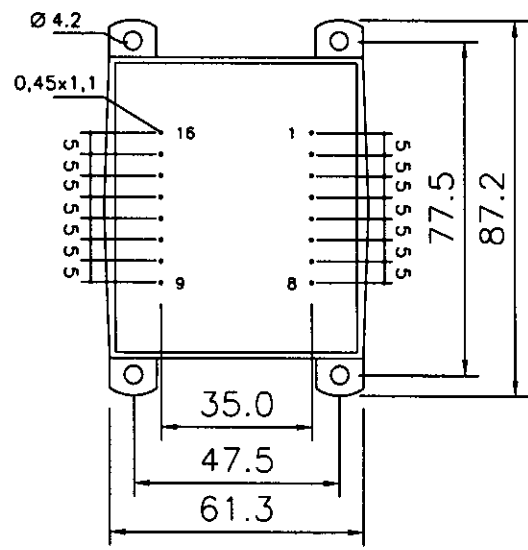
Abmessungen/ Pinbelegung :
Dimensions / Pin configuration

PRI:
pin 1 = 0
pin 8 = 400V

SEC:
pin 14 = 0
pin 11 = 24V




Sicht auf Stiftseite
Bottom view



pin 2,3,4,5,6,7,9,10,12,13,15 & 16 nicht bestückt
pin 2,3,4,5,6,7,9,10,12,13,15 & 16 removed

Maße in mm
Dimensions in mm

Gewicht: 0,94kg
Weight: 0,94kg

0	Date: 20.06.13	Name: Clasen	Date: 20.6.13	Checked: 	Amendment:
Schutzvermerk nach ISO 16016 beachten Observe protection clause to ISO 16016					Änderungen vorbehalten Subject to change