
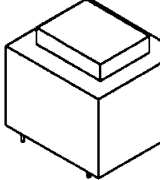


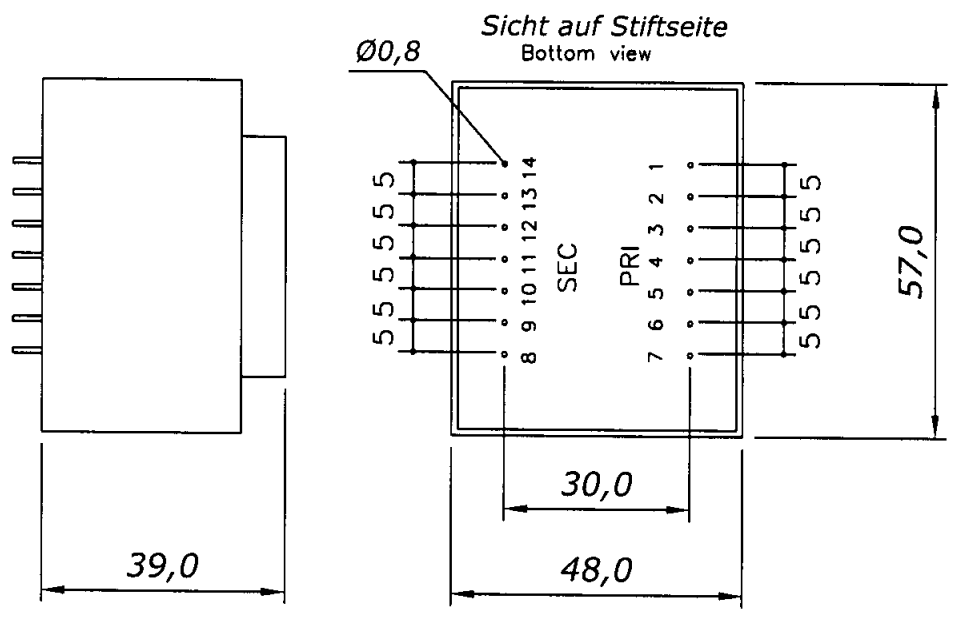


Typ Type	: 1~ Sicherheitstransformator 1~ Safety Isolating Transformer		
Kernform Core type	: EI 54/18,8		
Bemessungsspannung, Primär Designated primary voltage	: 2x 115V		
Bemessungsstrom, Primär Designated primary current	: 0,096Aac		
Bemessungsspannung, Sekundär Designated secondary voltage	: 2x 18V		
Bemessungsstrom, Sekundär Designated secondary current	: 0,44Aac		
Vorzusehende Absicherung, Ausgang Recommended output fuse	:  0,5AT		
Bemessungsleistung (bei Leistungsfaktor 1) Designated output power (power factor 1)	: 16VA		
Betriebsfrequenz Designated frequency	: 50-60Hz		
Schutzklasse Safety class	: vorbereitet für Geräte der Schutzklasse II prepared for class II equipment		
Kurzschlußfestigkeit Short-circuit protection	: nicht kurzschlußfest non-short-circuit proof		
Schutzart Protection index	: IP00		
Isolierstoffklasse Insulation class	: B (UL class 105)		
Max. Umgebungstemperatur Ambient temperature	: 40°C		
Vorschriften Standards	: EN 61558 (Teil 1 mit Teil 2-6); UL5085; CSA22.2 EN 61558 (Part 1 with part 2-6); UL5085; CSA22.2		
Prüfzeichen Approvals	:  UL File: E103521 Type VC 16 A2		
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

PRI:
Pin 1= 0
Pin 3= 115V
Pin 5= 0
Pin 7= 115V

SEC:
Pin 8= 18V
Pin 9= 0
Pin 13= 18V
Pin 14= 0




Pin 2,4,6,10,11,12 nicht bestückt
Pin 2,4,6,10,11,12 removed

Gewicht: ca. 0,42kg
Weight: approx. 0,42kg

Maße in mm
Dimensions in mm

Seite 1/1
Page 1/1

0	Date:	Name:	Date:	Checked:	Amendment:
	Date: 21.04.16	Date: 21.4.16			
Name: Grudzinski			Checked: 		Schutzvermerk nach ISO16016 beachten Observe protection clause to ISO16016
					Änderungen vorbehalten Subject to change