
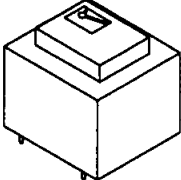





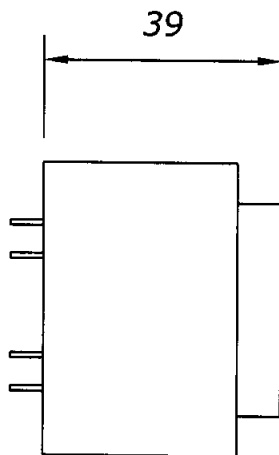
Typ Type	: 1~ Sicherheitstransformator 1~ Safety Isolating Transformer		
Kernform Core type	: EI 54/18,8		
Bemessungsspannung, Eingang Designated primary voltage	: 230V		
Bemessungsstrom, Eingang Designated primary current	: 0,1Aac		
Bemessungsspannung, Sekundär Designated secondary voltage	: 9V		
Bemessungsstrom, Sekundär Designated secondary current	: 1,78Aac		
Vorzusehende Absicherung, Ausgang Recommended output fuse	:  1,6AT		
Bemessungsleistung (bei Leistungsfaktor 1) Designated output power (power factor 1)	: 16VA		
Kurzschlußschutz Short circuit protection	: nicht kurzschlußfest not-short-circuit-proof		
Schaltgruppe Connection mode	: IIO		
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 105)		
Max. Umgebungstemperatur Ambient temperature	: 40°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	:   File E103521 Type VC16		Typ VC16/40
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

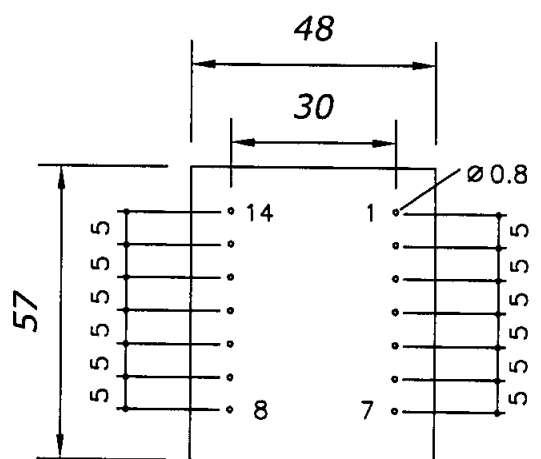
PRI:
 Pin 7 = 230V
 Pin 1 = 0

SEC:
 Pin 9 = 9V
 Pin 13 = 0

Pin 2,3,4,5,6,10,11,12 nicht bestückt
 Pin 2,3,4,5,6,10,11,12 removed
Pin 8,14 nicht belegt (Leerstift)
 Pin 8,14 not connected



Sicht auf Stiftseite
 Bottom view



Alle Maße in mm
 Dimensions in mm