
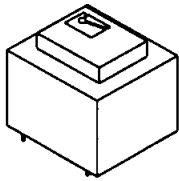




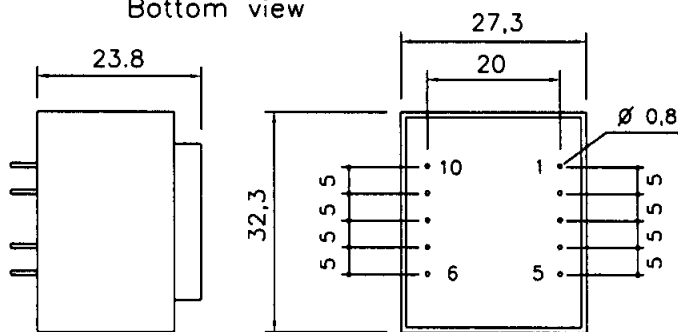
Typ Type	: 1~ Sicherheitstransformator 1~ Safety Isolating Transformer	
Kernform Core type	: EI 30/12,5	
Bemessungsspannung, Eingang Designated primary voltage	: 230V	
Bemessungsstrom, Eingang Designated primary current	: 11,7mAac	
Leerlaufverluste Core Losses	: max. 0,45W	
Bemessungsspannung, Sekundär Designated secondary voltage	: 2x 12V	
Bemessungsstrom, Sekundär Designated secondary current	: 62,5mAac	
Verlustleistung Power loss	: ca. 0,85W ($\eta \sim 64\%$) approx.	
Bemessungsleistung (bei Leistungsfaktor 1) Designated output power (power factor 1)	: 1,5VA	
Kurzschlußschutz Short circuit protection	: unbedingt kurzschlußfest Inherently short circuit proof	
Schaltgruppe Connection mode	: Iii0	
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	: 70°C	
Vorschriften Standards	: EN 61558 (Teil 1 mit Teil 2-6) EN 61558 (Part 1 with Part 2-6)	
Prüfzeichen Approvals	:  UL File: E 103521   Typ: VB 1,5/70	
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

PRI:
pin 1= 0
pin 5= 230V

SEC:
pin 7= 0
pin 6= 12V
pin 10= 0
pin 9= 12V
pin 2,3,4 & 8 nicht bestückt



Gewicht: 0,08kg
Weight

Maße in mm Seite 1/1
Dimensions in mm Page 1/1