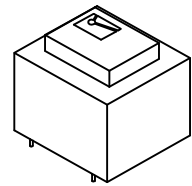


Typ : 1~ Sicherheitstransformator
Type : 1~ Safety Isolating Transformer
Kernform : EI 36/13,6
Core type : EI 36/13,6
Bemessungsspannung, Eingang : 230V
Designated primary voltage : 230V
Bemessungsstrom, Eingang : 0,029Aac
Designated primary current : 0,029Aac
Bemessungsspannung, Sekundär : 15V
Designated secondary voltage : 15V
Bemessungsstrom, Sekundär : 0,30Aac
Designated secondary current : 0,30Aac
Vorzusehende Absicherung, Ausgang : 0,315AT
Recommended output fuse : 0,315AT
Bemessungsleistung (bei Leistungsfaktor 1) : 4,5VA
Designated output power (power factor 1) : 4,5VA
Kurzschlußschutz : nicht kurzschlußfest
Short circuit protection : not-short-circuit-proof
Schaltgruppe : Ii0
Connection mode : Ii0
Betriebsfrequenz : 50-60Hz
Designated frequency : 50-60Hz
Schutzklasse : vorbereitet für Geräte der Schutzklasse II
Safety class : prepared for Class II equipment
Schutzart : IP00
Protection index : IP00
Isolierstoffklasse : B (UL Class 130)
Insulation class : B (UL Class 130)
Max. Umgebungstemperatur : 70°C
Ambient temperature : 70°C
Ausführung : vergossen für Leiterplattenmontage
Construction : potted for PCB mounting
Vorschriften : EN 61558 (Teil 1 mit Teil 2-6); UL 5085; CSA 22.2
Standards : EN 61558 (Part 1 with Part 2-6); UL 5085; CSA 22.2
Prüfzeichen : File E103521 Typ VCN 4,5
Approvals : File E103521 Typ VCN 4,5
Prüfspannung : Primär-Sekundär 5,0 kV
HV-Test voltage : Primary-Secondary 5,0 kV
Bemerkungen : Die angegebenen technischen Daten sind typisch. Material-
Notes : Technical specifications are typical, und fertigungsbedingt können Abweichungen auftreten.
 Technical specifications are typical, they can vary due to material and production tolerances.



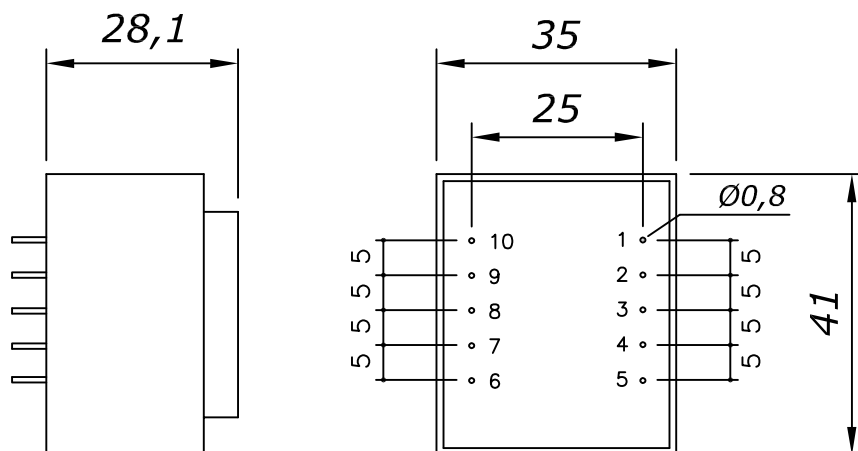
Abmessungen / Pinbelegung:

Dimensions / Pin configuration

Sicht auf Stiftseite
Bottom view

PRI:
 Pin 5 = 230V
 Pin 1 = 0

SEC:
 Pin 7 = 15V
 Pin 9 = 0



Pin 2,3,4,6,8,10 nicht bestückt
 Pin 2,3,4,6,8,10 removed

Gewicht: 0,13kg
 Weight: 0,13kg

Maße in mm
 Dimensions in mm

Seite 1/1
 Page 1/1