



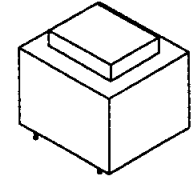


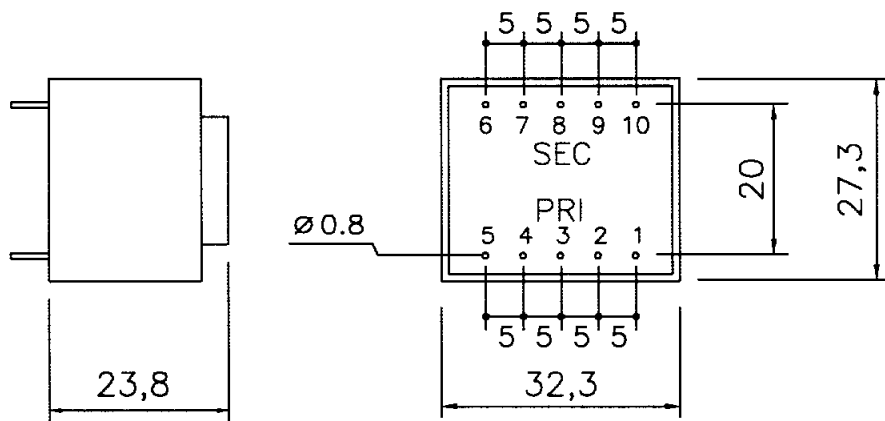
| | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|------|--|-------|--|------|--|-------|--|-------------------------|--|
| <p>Typ Type</p> <p>Art. Nr. Part no.</p> <p>Kernform Core type</p> <p>Bemessungsspannung, Eingang Designated primary voltage</p> <p>Leeraufverluste Core losses</p> <p>Bemessungsspannung, Ausgang Designated secondary voltage</p> <p>Bemessungsstrom, Ausgang Designated secondary current</p> <p>Kurzschlußfestigkeit Short circuit protection</p> <p>Bemessungsleistung Designated output power</p> <p>Betriebsfrequenz Designated frequency</p> <p>Schutzklasse Safety class</p> <p>Schutzart Protection index</p> <p>Isolierstoffklasse Insulation class</p> <p>Max. Umgebungstemperatur Ambient temperature</p> <p>Ausführung Construction</p> <p>Vorschrift Standards</p> <p>Prüfzeichen Approvals</p> <p>Bemerkungen Notes</p> <p>Prüfspannung HV-Test voltage</p> | <p>: Sicherheitstransformator Safety-Isolating-Transformer</p> <p>: ECO2003-1,5S9</p> <p>: EI 30/12,5</p> <p>: 230V</p> <p>: max. 0,6W</p> <p>: 9V</p> <p>: 0,167A</p> <p>: unbedingt kurzschlußfest inherently short-circuit-proof</p> <p>: 1,5VA</p> <p>: 50-60Hz</p> <p>: vorbereitet für Geräte der Schutzklasse II Prepared for class II equipment</p> <p>: IP 00</p> <p>: B (UL class 105)</p> <p>: 70°C</p> <p>: vergossen für Leiterplattenmontage potted for PCB mounting</p> <p>: VDE 0570/EN 61558 Teil 1 mit Teil 2-6; UL506; CSA22.2</p> <p>: UL File: E 103521    Typ: VB 1,5/70</p> <p>: -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.</p> <p>: Primär-Sekundär 5,0 kV Primary-Secondary</p> |   | <table border="1"> <tr><td>Name</td><td></td></tr> <tr><td>Datum</td><td></td></tr> <tr><td>Name</td><td></td></tr> <tr><td>Datum</td><td></td></tr> <tr><td>Grund/Art. der Änderung</td><td></td></tr> </table> | Name | | Datum | | Name | | Datum | | Grund/Art. der Änderung | |
| Name | | | | | | | | | | | | | |
| Datum | | | | | | | | | | | | | |
| Name | | | | | | | | | | | | | |
| Datum | | | | | | | | | | | | | |
| Grund/Art. der Änderung | | | | | | | | | | | | | |

Abmessungen/ Pinbelegung :
Dimensions / Pin configuration

Sicht auf Stiftseite
Bottom view

PRI:
pin 1 = 0
pin 5 = 230V

SEC:
pin 7 = 9V
pin 9 = 0



pins 2,3,4,6,8, & 10 entfernt
removed

Maße in mm
Dimensions in mm

Gewicht: 0,08kg
Weight