

Typ Type : AVB 3,2/2/9 **Sicherheitstransformator**
Safety isolating transformer

Kernform Core type : EI 38/16,5

Bemessungsspannung, Eingang : 2x 115V
Designated primary voltage

Bemessungsstrom, Eingang : 2x 30mA
Designated primary current

Bemessungsspannung, Ausgang : 2x 9V
Designated secondary voltage

Bemessungsstrom, Ausgang : 2x 177mA
Designated secondary current

Kurzschlußschutz : **unbedingt kurzschlußfest**
Short circuit protection Inherently short-circuit proof

Bemessungsleistung (bei Leistungsfaktor 1) : 3,2VA
Designated output power (power faktor 1)

Betriebsfrequenz Designated frequency : 50-60Hz

Schutzklasse Safety class : **vorbereitet für Geräte der Schutzklasse II**
Prepared for class II equipment

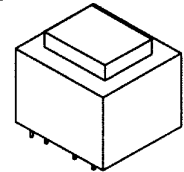
Schutzart Protection index : IP00

Isolierstoffklasse Insulation class : B (UL class 105)

Max. Umgebungstemperatur : 70°C
Ambient temperature

Vorschrift Standards : VDE 0570 / EN 61558 Teil 1 mit Teil 2-6; UL506; CSA22,2
Part 1 with Part 2-6

Prüfzeichen Approvals :



UL File E103521

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.

Prüfspannung HV-Test voltage : **Primär-Sekundär** 5,0 kV
Primary-Secondary
Sekundär-Sekundär 0,25 kV
Secondary-Secondary

Abmessungen/ Pinbelegung :

Dimensions / Pin configuration

Sicht auf Stiftseite
Bottom view

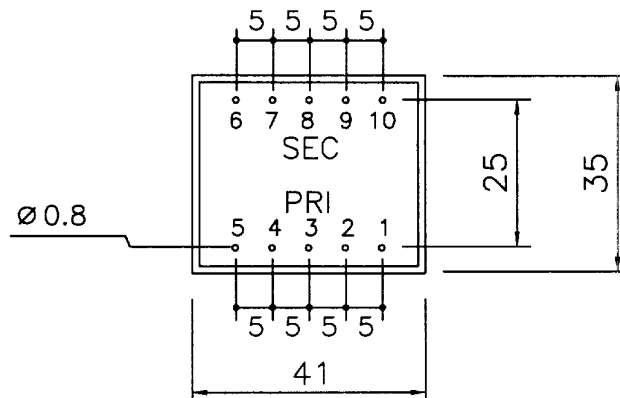
PRI:

- pin 1= 0
- pin 2=115V
- pin 4= 0
- pin 5=115V

SEC:

- pin 7= 0
- pin 6= 9V
- pin 10= 0
- pin 9= 9V

pin 3 nicht bestückt, pin 8 = Leerpin
pin 3 removed, pin 8 not connected



Höhe: 30,8
Height

Gewicht: 0,17kg
Weight

Maße in mm
Dimensions in mm

Grund/Art der Änderung	Datum	Name	Datum	Name

X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

Click to view similar products for [Other Tools](#) category:

Click to view products by [Block manufacturer](#):

Other Similar products are found below :

[CR-05FL7--150R](#) [CR-05FL7--698K](#) [899-2-KT46](#) [899-5-KT46](#) [CR-0AFL4--332K](#) [CR-12FP4--260R](#) [CRCW04021100FRT7](#)
[CRCW04021961FRT7](#) [5800-0090](#) [CRCW04024021FRT7](#) [CRCW040254R9FRT7](#) [CRCW0603102JRT5](#) [59065-5](#) [00-8273-RDPP](#) [00-8729-](#)
[WHPP](#) [593033](#) [593058](#) [593072](#) [593564100](#) [593575](#) [593591](#) [593593](#) [011349-000](#) [LTLA506SBLAMNBL](#) [CRCW08052740FRT1](#) [LUC-](#)
[012S070DSM](#) [LUC-018S070DSP](#) [599-2021-3-NME](#) [599-JJ-2021-03](#) [00-5080-YWPP](#) [5E4750/01-20R0-T/R](#) [LW1A-L1-GL](#) [LW1A-P1-GD](#)
[LW1L-A1C10V-GL](#) [LW1L-M1C70-A](#) [0202-0173](#) [00-9089-RDPP](#) [00-9300-RDPP](#) [CRCW2010331JR02](#) [01-1003W-8/32-10](#) [601-GP-08-](#)
[KT39](#) [601-JJ-06](#) [601-SPB](#) [601YSY](#) [602-JJ-03](#) [602SPB](#) [602Z](#) [603-JJ-07-FP](#) [603-JJY-04](#) [604J](#)