

Typ : RT 120/12 

Bemessungsspannung, Eingang : 230V ac

Bemessungsstrom, Eingang : 0,54A

Bemessungsspannung, Ausgang : 2 x 12V ac

Bemessungsstrom, Ausgang : 2 x 5,0A

Bemessungsleistung : 120VA

Bemessungsfrequenz : 50-60Hz

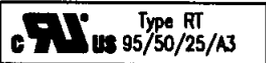
Schutzklasse : vorbereitet für Geräte der Schutzklasse II

Schutzart : IP 00

Isolierstoffklasse : A (UL class 105)

Max. Umgebungstemperatur : 40°C

Ausführung : VDE 0570/EN 61558 ; UL506 ; CSA 22.2

Prüfzeichen : 

Prüfspannung : Primär-Sekundär 4,0 kV
 : Sekundär-Sekundär 0,25 kV

Abmessungen : Außen \emptyset typ. 115mm. Höhe typ. 42mm

Anschlüsse Primär : UL-CSA Litze Style 1015 AWG 20 ca. 20cm lang

Anschlüsse Sekundär : Wickeldraht ca. 20cm in Gewebes Schlauch ausgeführt

Bemerkungen : -Die angegebenen technischen Daten sind typisch.
 Material- und fertigungsbedingt können Abweichungen auftreten.
 Ausgangswicklungen für Reihen- oder Parallelschaltung.
 -Temperatursicherung 115°C/250V/3A in Primärwicklung.
 -Isolierscheiben, Metallplatte und Schraube sind für Befestigung beigelegt.

Grund/Art der Änderung	Datum	Name
a Temperatursicherung eingelegt.	12.07.05	Thomas

Schaltskizze/Abmessungen:

