

## <u>Datenblatt - Polytronik<sup>®</sup> Ringkerntransformator</u>

Artikel- Nr.: RSO 825038

GTIN- Nr.: 4260602051091

Bezeichnung: RKT200VA/ 2x115V/ 2x12V 2x8,34A

Sicherheitstransformator nach: EN 61558-2-6 / VDE 0570

für SELV und PELV Stromkreise geeignet

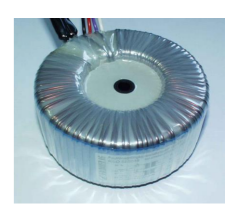
Nennleistung [VA]: 200

Eingangsspannung [AC]:  $2 \times 115 \text{ V} +-10\%$  Ausgangsspannung [AC]:  $2 \times 12,00 \text{ V}$  Ausgangsstrom [AC]:  $2 \times 8,34 \text{ A}$  Frequenz [Hz]: 50/60

Spannungsfestigkeit PRI - SEC [AC]: 4400 V
Wirkungsgrad [%]: 91
Verlustleistung bei Nulllast [W]: 1,91
Maximale Umgebungstemperatur ta [°C]: 60

Temperaturklasse: B (130°C)

Temperaturschalter: 120°C (automatisch rückstellend)



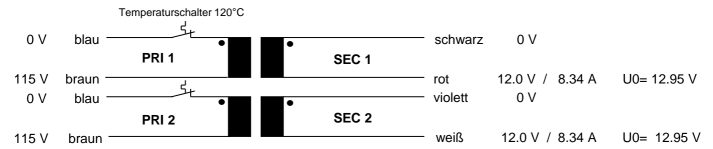








## Schaltbild:



Verschaltungsmöglichkeiten: Parallelschaltung 115V = <u>blau</u> mit <u>blau</u> und <u>braun</u> mit <u>braun</u> verbinden

PRI 1 und PRI 2 Reihenschaltung 230V = braun mit blau verbinden

Verschaltungsmöglichkeiten: Parallelschaltung 12.0V / 16.67A = schwarz mit violett und rot mit weiß verbinden

SEC 1 und SEC 2 Reihenschaltung 24.0V / 8.34A = rot mit violett verbinden

Zulassungen / Zeichen: CE; ENEC; UL508 (E182061)

Auslässe: Primär und Sekundär Litzen 200 mm lang, Enden mit Aderendhülsen konfektioniert Bauart: Ringkerntransformator vergossen auf Montageteller mit Durchgangsbohrung 8,1 mm

Schutzklasse: für Schutzklasse II vorbereitet

Schutzart: IP 00

Empfohlener Sicherungswert: Primär 3,15 AT / 1,60 AT (IEC60127-2-5)

(115V / 230V)

 Sekundär 1
 10,00 AT
 (IEC60127-2-3)

 Sekundär 2
 10,00 AT
 (IEC60127-2-3)

Abmessungen: Durchmesser ca. = 115 mm

Höhe ca. = 62 mm

Gewicht: ca. 2,54 kg

www.sedlbauer.de Stand: August 2024