

Datenblatt - Polytronik® Ringkerntransformator

Artikel- Nr.: RTO 825060

Bezeichnung: RKT 500VA/ 2x115V/ 2x30V 2x8,34A

Trenntransformator nach: EN 61558-2-4 / VDE 0570

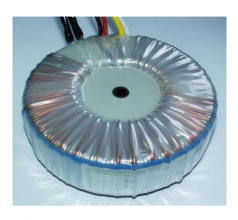
Nennleistung [VA]: 500

Eingangsspannung [AC]: 2 x 115 V +-10% Ausgangsspannung [AC]: 2 x 30,00 V Ausgangsstrom [AC]: 2 x 8,34 A Frequenz [Hz]: 50/60

Spannungsfestigkeit PRI - SEC [AC]: 4400 V
Wirkungsgrad [%]: 94
Verlustleistung bei Nulllast [W]: 2,86
Maximale Umgebungstemperatur ta [°C]: 60

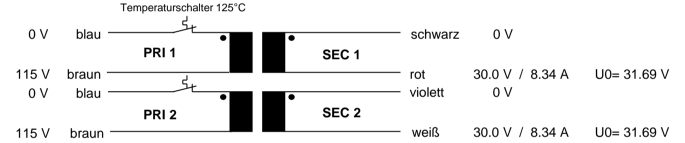
Temperaturklasse: B (130°C)

Temperaturschalter: 125°C (automatisch rückstellend)





Schaltbild:



Verschaltungsmöglichkeiten: Parallelschaltung 115V = blau mit blau und braun mit braun verbinden

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

Verschaltungsmöglichkeiten: Parallelschaltung 30.0V / 16.67A = schwarz mit violett und rot mit weiß verbinden

SEC 1 und SEC 2 Reihenschaltung 60.0V / 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 8,00 AT / 4,00 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. = 156 mm

Höhe ca. = 62 mm

Gewicht: ca. 4,78 kg

<u>www.sedlbauer.de</u> Stand: August 2017