

Datenblatt - Polytronik® Ringkerntransformator

Artikel- Nr.: RSO 825044

GTIN- Nr.: 4260602051152

Bezeichnung: RKT250VA/2x115V/2x12,0V 2x10,42A

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

Nennleistung [VA]: 250

Eingangsspannung [AC]: 2 x 115 V +-10% Ausgangsspannung [AC]: 2 x 12,00 V Ausgangsstrom [AC]: 2 x 10,42 A

Frequenz [Hz]: 50/60

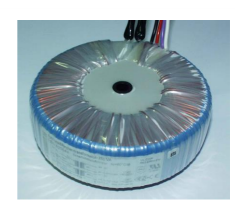
Spannungsfestigkeit PRI - SEC [AC]: 4400 V

Wirkungsgrad [%]: 92

Verlustleistung bei Nulllast [W]: 1,73 Maximale Umgebungstemperatur ta [°C]: 60

Temperaturklasse: B (130°C)

Temperaturschalter: 120°C (automatisch rückstellend)



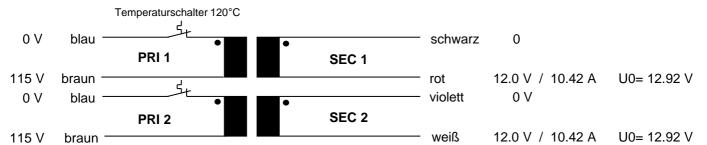








Schaltbild:



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 / 20.84A = schwarz mit violett und rot mit weiß verbinden

SEC 1 und SEC 2 Reihenschaltung 24.0V / 10.42A = 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 4,00 AT / 2,00 AT (IEC60127-2-5)

(115V / 230V)

 Sekundär 1
 12,00 AT
 (IEC60127-2-3)

 Sekundär 2
 12,00 AT
 (IEC60127-2-3)

Abmessungen: Durchmesser ca. = 129 mm

Höhe ca. = 55 mm

Gewicht: ca. 2,73 kg

<u>www.sedlbauer.de</u> Stand: August 2024