

EDWANZ group

Datenblatt - Polytronik® Ringkerntransformator

RTO 825041 Artikel- Nr.:

Bezeichnung: RKT200VA/2x115V/ 2x115V 2x0,87A

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

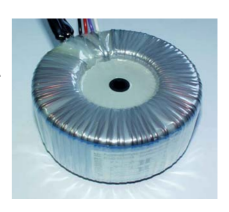
Nennleistung [VA]: 200

Eingangsspannung [AC]: 2 x 115 V +-10% 2 x 115,0 V Ausgangsspannung [AC]: 2 x 0,87 A Ausgangsstrom [AC]:

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:							
		Temperaturschalter 120°C					
0 V	blau -	5	•		— schwarz	0 V	
		PRI 1		SEC 1			
115 V	braun -				— rot	115.0 V / 0.87 A	U0= 122.26 V
0 V	blau -	<u> </u>	•		violett	0 V	
		PRI 2		SEC 2			
115 V	braun				— weiss	115.0 V / 0.87 A	U0= 122.26 V

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

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

Verschaltungsmöglichkeiten: Parallelschaltung 115.0V / 1.74A = schwarz mit violett und rot mit weiss verbinden

SEC 1 und SEC 2 Reihenschaltung 230.0V / 0.87A = 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

IP 00 Schutzart:

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

(115V / 230V)

Sekundär 1 1,00 AT (IEC60127-2-3) Sekundär 2 1,00 AT (IEC60127-2-3)

Durchmesser ca. = 115 mm Abmessungen:

> Höhe ca. = 62 mm

Gewicht: ca. 2,54 kg

> www.sedlbauer.de Stand: Mai 2011