

EDWANZ group

<u>Datenblatt - Polytronik[®] Ringkerntransformator</u>

Artikel- Nr.: RSO 826057

Bezeichnung: RKT 500VA/ 230V/ 2x12,0V 2x20,84A

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

Nennleistung [VA]: 500

Eingangsspannung [AC]: 230 V +-10% Ausgangsspannung [AC]: 2 x 12,00 V Ausgangsstrom [AC]: 2 x 20,84 A Frequenz [Hz]: 50/60

Frequenz [Hz]: 50/60
Spannungsfestigkeit PRI - SEC [AC]: 4400 V
Wirkungsgrad [%]: 93
Verlustleistung bei Nulllast [W]: 3,67
Maximale Umgebungstemperatur ta [°C]: 40

Temperaturklasse: B (130°C)











Schaltbild:					
0 V blau	•	SEC 1	schwarz	0 V	
PRI 1	•	SEC 2	rot gelb	12,0 V / 20,84 A 0 V	Uo= 12,90 V
230 V braun			weiß	12.0 V / 20.84 A	Uo= 12.90 V
Verschaltungsmöglichkeiten:	Parallelschaltung Reihenschaltung			mit <u>gelb</u> und <u>rot</u> mit <u>v</u> l <u>b</u> verbinden	<u>veiß</u> verbinden

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

Auslässe: Primär Drähte 200 mm lang

Sekundär Litzen 210 mm lang

Bauart: Ringkerntransformator ohne Montagezubehör

Schutzklasse: für Schutzklasse II vorbereitet

Schutzart: IP 00

Empfohlener Sicherungswert: Primär 2,50 AT (IEC60127-2-5)

Sekundär 1 25,0 AT (IEC60127-2-3) Sekundär 2 25,0 AT (IEC60127-2-3)

Abmessungen: Durchmesser ca. = 136 mm

Höhe ca. = 69 mm

Gewicht: ca. 4,15 kg

<u>www.sedlbauer.de</u> Stand: März 2014