

Datenblatt - Polytronik® Ringkerntransformator

Artikel-Nr.:

RTO 826043

Bezeichnung:

RKT 200VA/ 230V/ 2x115,0V 2x0,87A

Sicherheitstransformator nach:

EN 61558-2-4 / VDE 0570

Nennleistung [VA]:

200

Eingangsspannung [AC]:

230 V +/-10%

Ausgangsspannung [AC]:

2 x 115,00 V

Ausgangsstrom [AC]:

2 x 0,87 A

Frequenz [Hz]:

50/60

Spannungsfestigkeit PRI - SEC [AC]:

4400 V

Wirkungsgrad [%]:

90

Verlustleistung bei Nulllast [W]:

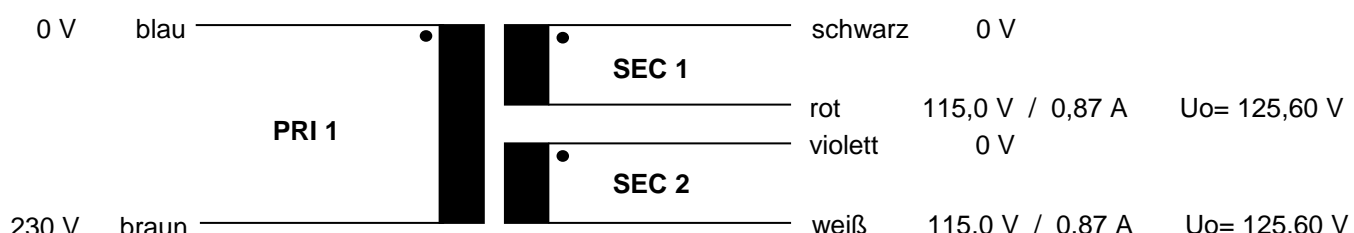
1,86

Maximale Umgebungstemperatur ta [°C]:

40

Temperaturklasse:

B (130°C)

Schaltbild:

Verschaltungsmöglichkeiten: Parallelschaltung **115,0V / 1,74A** = schwarz mit violett und rot mit weiß verbinden
 Reihenschaltung **230,0V / 0,87A** = rot mit violett verbinden

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

Auslässe: Primär Drähte 200 mm lang
Sekundär Drähte 210 mm lang

Bauart: Ringkerntransformator ohne Montagezubehör

Schutzklasse: für Schutzklasse II vorbereitet

Schutzart: IP 00

Empfohlener Sicherungswert:	Primär	1,00 AT	(IEC60127-2-5)
	Sekundär 1	1,00 AT	(IEC60127-2-3)
	Sekundär 2	1,00 AT	(IEC60127-2-3)

Abmessungen: Durchmesser ca. = 113 mm
Höhe ca. = 48 mm

Gewicht: ca. 2,00 kg