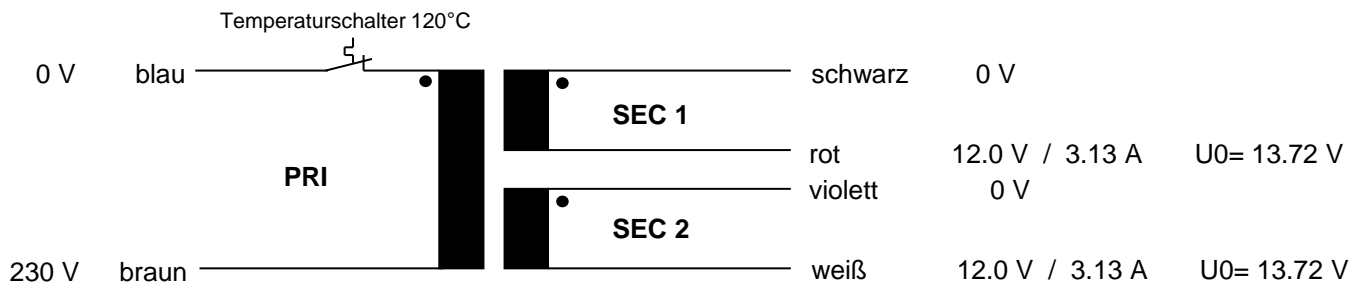


Datenblatt - Polytronik® Ringkerntransformator

Artikel- Nr.:	RSO 825020
Bezeichnung:	RKT 75VA/ 230V/ 2x12,0V 2x3,13A
Sicherheitstransformator nach:	EN 61558-2-6 / VDE 0570
Nennleistung [VA]:	75
Eingangsspannung [AC]:	230 V +-10%
Ausgangsspannung [AC]:	2 x 12,00 V
Ausgangsstrom [AC]:	2 x 3,13 A
Frequenz [Hz]:	50/60
Spannungsfestigkeit PRI - SEC [AC]:	4400 V
Wirkungsgrad [%]:	86
Verlustleistung bei Nulllast [W]:	0,58
Maximale Umgebungstemperatur t_a [°C]:	60
Temperaturklasse:	B (130°C)
Temperaturschalter:	120°C (automatisch rückstellend)



Schaltbild:



Verschaltungsmöglichkeiten: Parallelschaltung **12.0V / 6.25A** = schwarz mit violett und rot mit weiß verbinden
 Reihenschaltung **24.0V / 3.13A** = 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 6,3 mm

Schutzklasse: für Schutzklasse II vorbereitet

Schutzart: IP 00

Empfohlener Sicherungswert:	Primär	0,630 AT	(IEC60127-2-5)
	Sekundär 1	3,15 AT	(IEC60127-2-3)
	Sekundär 2	3,15 AT	(IEC60127-2-3)

Abmessungen: Durchmesser ca. = 92 mm
 Höhe ca. = 40 mm

Gewicht: ca. 0,92 kg