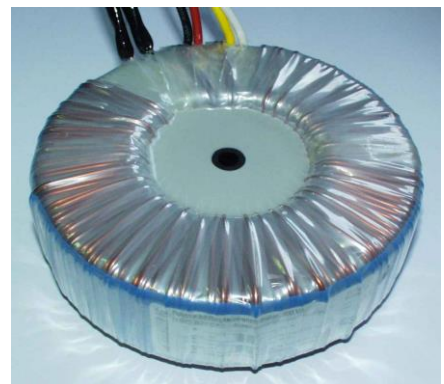


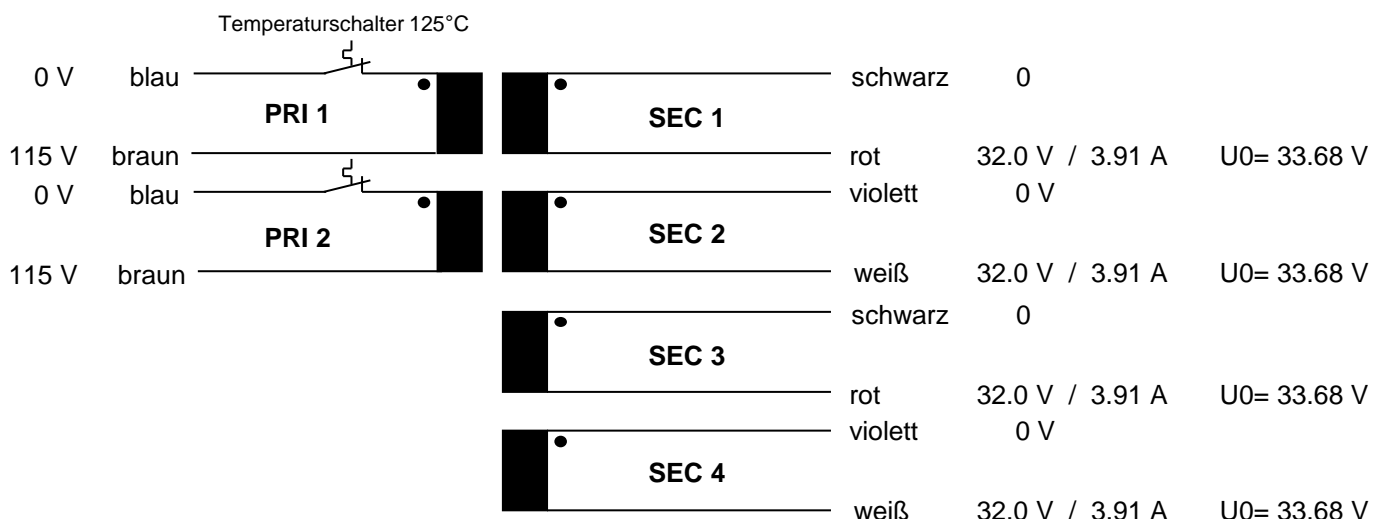


Datenblatt - Polytronik® Ringkerntransformator

Artikel- Nr.:	<b>RTO 825063</b>
GTIN- Nr.:	4260602051343
Bezeichnung:	RKT 500VA/ 2x115V/ 4x32V 4x3.91A
Trenntransformator nach:	EN 61558-2-4 / VDE 0570
Nennleistung [VA]:	500
Eingangsspannung [AC]:	2 x 115 V +10%
Ausgangsspannung [AC]:	4 x 32,00 V
Ausgangsstrom [AC]:	4 x 3,91 A
Frequenz [Hz]:	50/60
Spannungsfestigkeit PRI - SEC [AC]:	4400 V
Wirkungsgrad [%]:	94
Verlustleistung bei Nulllast [W]:	3,18
Maximale Umgebungstemperatur ta [°C]:	60
Temperaturklasse:	B (130°C)
Temperaturschalter:	125°C (automatisch rückstellend)



### Schaltbild:



Zulassungen / Zeichen:	CE; ENEC; UL508 (E182061)		
Auslässe:	Primär und Sekundär Litzen 200 mm lang, Enden mit Aderendhülsen konfektioniert		
Bauart:	Ringkerentransformator vergossen auf Montageteller mit Durchgangsbohrung 8,1 mm		
Schutzklasse:	für Schutzklasse II vorbereitet		
Schutzart:	IP 00		
Empfohlener Sicherungswert:	Primär	8,00 AT / 4,00 AT (115V / 230V)	(IEC60127-2-5)
	Sekundär 1 und 2	4,00 AT	(IEC60127-2-3)
	Sekundär 3 und 4	4,00 AT	(IEC60127-2-3)
Abmessungen:	Durchmesser ca. =	156 mm	
	Höhe ca. =	62 mm	
Gewicht:	ca. 4,70 kg		