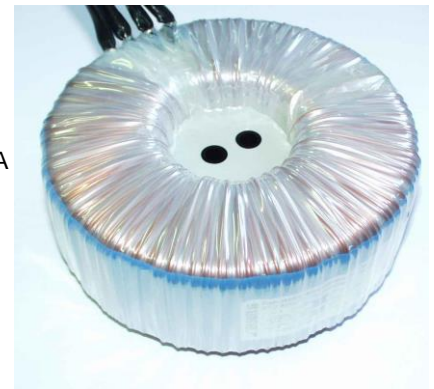
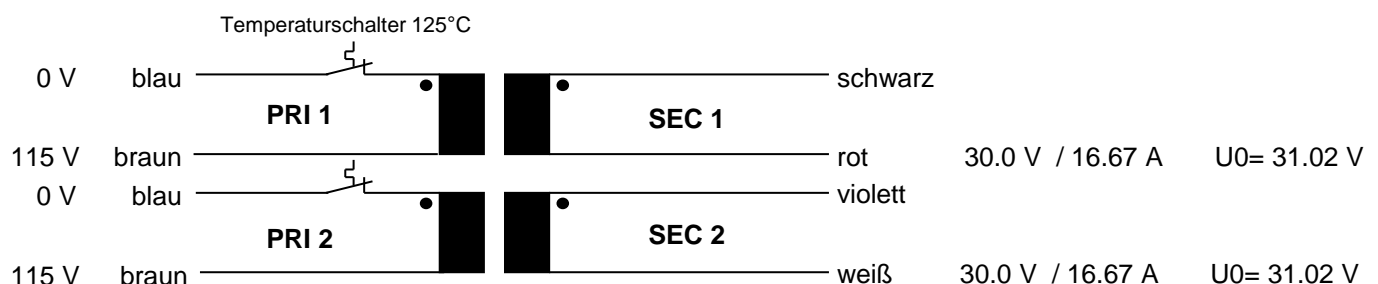


Datenblatt - Polytronik® Ringkerntransformator

Artikel- Nr.:	RTO 825072
GTIN- Nr.:	4260602051435
Bezeichnung:	RKT1000VA/ 2x115V/ 2x30V 2x16,67A
Trenntransformator nach:	EN 61558-2-4 / VDE 0570
Nennleistung [VA]:	1000
Eingangsspannung [AC]:	2 x 115 V +-10%
Ausgangsspannung [AC]:	2 x 30,00 V
Ausgangsstrom [AC]:	2 x 16,67 A
Frequenz [Hz]:	50/60
Spannungsfestigkeit PRI - SEC [AC]:	4400 V
Wirkungsgrad [%]:	96
Verlustleistung bei Nulllast [W]:	5,78
Maximale Umgebungstemperatur ta [°C]:	60
Temperaturklasse:	B (130°C)
Temperaturschalter:	125°C (automatisch rückstellend)



Schaltbild:



Verschaltungsmöglichkeiten: Parallelschaltung **115V** = blau mit blau und braun mit braun verbinden
PRI 1 und PRI 2 Reihenschaltung **230V** = braun mit blau verbinden

Verschaltungsmöglichkeiten: Parallelschaltung **30.0V / 33.34A** = schwarz mit violett und rot mit weiß verbinden
SEC 1 und SEC 2 Reihenschaltung **60.0V / 16.67A** = 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 zwei Durchgangsbohrungen 8,1 mm (Lochabstand 18 mm)
Schutzklasse:	für Schutzklasse II vorbereitet
Schutzart:	IP 00
Empfohlener Sicherungswert:	Primär 16,0 AT / 8,00 AT (IEC60127-2-5) (115V / 230V)
	Sekundär 1 20,00 AT
	Sekundär 2 20,00 AT
Abmessungen:	Durchmesser ca. = 172 mm
	Höhe ca. = 88 mm
Gewicht:	ca. 8,75 kg