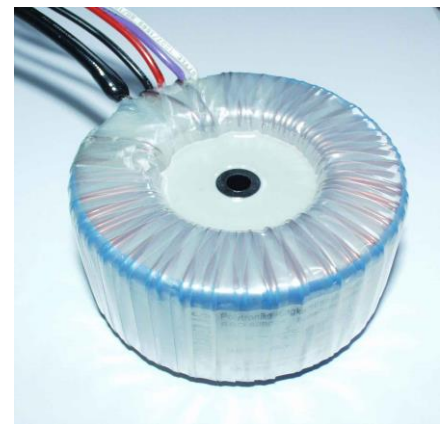
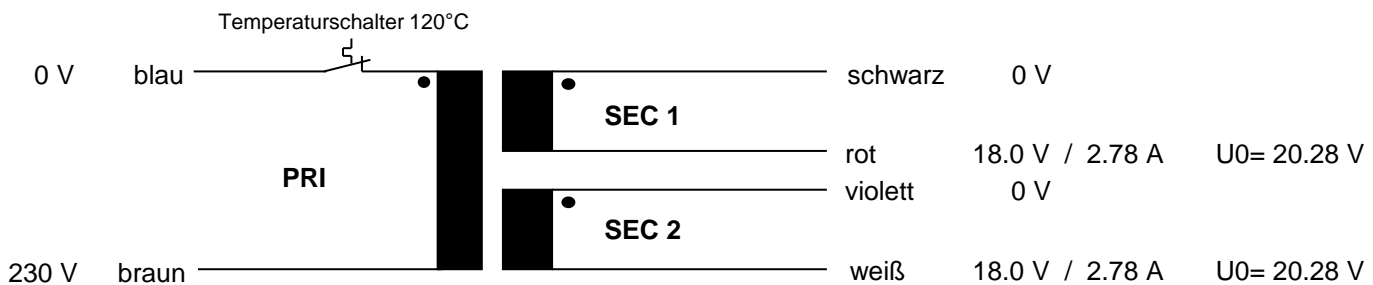


Datenblatt - Polytronik® Ringkerctransformator

Artikel- Nr.:	RSO 825028
GTIN- Nr.:	4260602050995
Bezeichnung:	RKT 100VA/ 230V/ 2x18,0V 2x2,78A
Sicherheitstransformator nach:	EN 61558-2-6 / VDE 0570
Nennleistung [VA]:	100
Eingangsspannung [AC]:	230 V +/-10%
Ausgangsspannung [AC]:	2 x 18,00 V
Ausgangsstrom [AC]:	2 x 2,78 A
Frequenz [Hz]:	50/60
Spannungsfestigkeit PRI - SEC [AC]:	4400 V
Wirkungsgrad [%]:	87
Verlustleistung bei Nulllast [W]:	1,11
Maximale Umgebungstemperatur ta [°C]:	60
Temperaturklasse:	B (130°C)
Temperaturschalter:	120°C (automatisch rückstellend)



Schaltbild:



Verschaltungsmöglichkeiten: Parallelschaltung **18.0V / 5.56A** = schwarz mit violet und rot mit weiß verbinden
 Reihenschaltung **36.0V / 2.78A** = rot mit violet verbinden

Zulassungen / Zeichen:	CE; ENEC; UL508 (E182061)
Auslässe:	Primär und Sekundär Litzen 200 mm lang, Enden mit Aderendhülsen konfektioniert
Bauart:	Ringkerctransformator vergossen auf Montageteller mit Durchgangsbohrung 6,3 mm
Schutzklasse:	für Schutzklasse II vorbereitet
Schutzart:	IP 00
Empfohlener Sicherungswert:	Primär 0,800 AT (IEC60127-2-5) Sekundär 1 3,15 AT (IEC60127-2-3) Sekundär 2 3,15 AT (IEC60127-2-3)
Abmessungen:	Durchmesser ca. = 90 mm Höhe ca. = 55 mm
Gewicht:	ca. 1,27 kg