

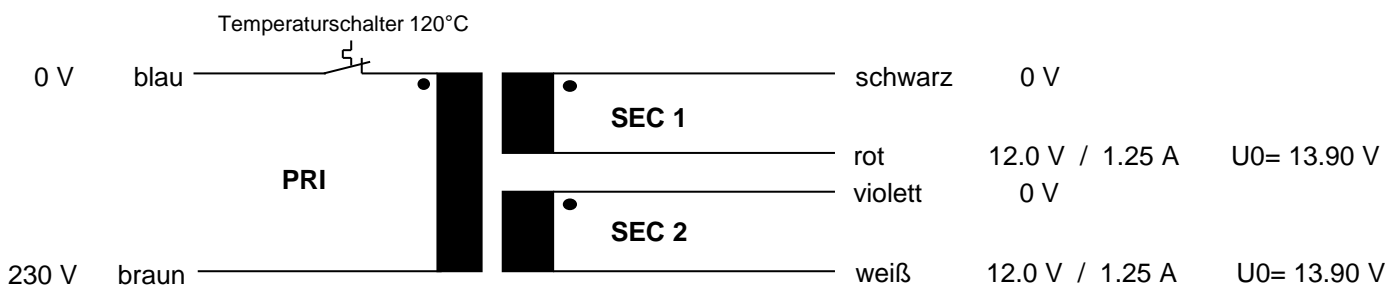


Datenblatt - Polytronik® Ringkerntransformator

Artikel- Nr.:	<b>RSO 825008</b>
GTIN- Nr.:	4260602050797
Bezeichnung:	RKT 30VA/ 230V/ 2x12,0V 2x1,25A
Sicherheitstransformator nach:	EN 61558-2-6 / VDE 0570
Nennleistung [VA]:	30
Eingangsspannung [AC]:	230 V +-10%
Ausgangsspannung [AC]:	2 x 12,00 V
Ausgangsstrom [AC]:	2 x 1,25 A
Frequenz [Hz]:	50/60
Spannungsfestigkeit PRI - SEC [AC]:	4400 V
Wirkungsgrad [%]:	86
Verlustleistung bei Nulllast [W]:	0,41
Maximale Umgebungstemperatur ta [°C]:	60
Temperaturklasse:	B (130°C)
Temperaturschalter:	120°C (automatisch rückstellend)



### Schaltbild:



Verschaltungsmöglichkeiten: Parallelschaltung **12.0V / 2.50A** = schwarz mit violett und rot mit weiß verbinden  
Reihenschaltung **24.0V / 1.25A** = 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 5,5 mm

Schutzklasse: für Schutzklasse II vorbereitet

Schutzart: IP 00

Empfohlener Sicherungswert: Primär

Empfehlener Sicherungswert: Primär	0,250 AT (IEC60127-2-3)
Sekundär 1	1,250 AT (IEC60127-2-3)
Sekundär 2	1,250 AT (IEC60127-2-3)

Abmessungen: Durchmesser ca. = 69 mm

Höhe ca. = 39 mm

Gewicht: ca. 0,51 kg