

EDWANZ group

Datenblatt - Polytronik® Ringkerntransformator

Artikel- Nr.: RTO 825011

Bezeichnung: RKT 50VA/ 230V/ 2x30,0V 2x0,83A

Trenntransformator nach: EN 61558-2-4 / VDE 0570

Nennleistung [VA]: 50

230 V +-10% Eingangsspannung [AC]: Ausgangsspannung [AC]: 2 x 30,00 V Ausgangsstrom [AC]: 2 x 0,83 A Frequenz [Hz]: 50/60 Spannungsfestigkeit PRI - SEC [AC]: 4400 V Wirkungsgrad [%]: 86 0,49 Verlustleistung bei Nulllast [W]: Maximale Umgebungstemperatur ta [°C]: 60

Temperaturklasse: B (130°C)

Temperaturschalter: 120°C (automatisch rückstellend)

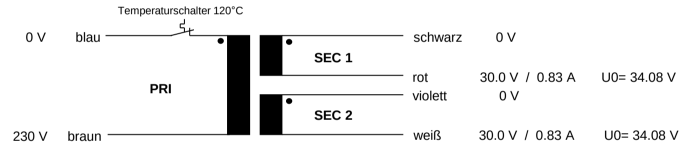








Schaltbild:



Verschaltungsmöglichkeiten: Parallelschaltung 30.0V / 1.66A = schwarz mit violett und rot mit weiß verbinden

Reihenschaltung 60.0V / 0.83A = 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 0,400 AT (IEC60127-2-5)

 Sekundär 1
 1,00 AT
 (IEC60127-2-3)

 Sekundär 2
 1,00 AT
 (IEC60127-2-3)

Abmessungen: Durchmesser ca. = 78 mm

Höhe ca. = 42 mm

Gewicht: ca. 0,68 kg

<u>www.sedlbauer.de</u> Stand: August 2020