

Datenblatt - Polytronik® Ringkerntransformator

Artikel- Nr.: **RSO 825015**

GTIN- Nr.: 4260602050865

RKT 50VA/ 230V/ 2x15,0V 2x1,67A Bezeichnung:

EN 61558-2-6 / VDE 0570 Sicherheitstransformator nach:

Nennleistung [VA]: 50

230 V +-10% Eingangsspannung [AC]: Ausgangsspannung [AC]: 2 x 15,00 V Ausgangsstrom [AC]: 2 x 1,67 A 50/60 Frequenz [Hz]: Spannungsfestigkeit PRI - SEC [AC]: 4400 V 86

Wirkungsgrad [%]: Verlustleistung bei Nulllast [W]: 0,49 Maximale Umgebungstemperatur ta [°C]: 60

Temperaturklasse: B (130°C)

Temperaturschalter: 120°C (automatisch rückstellend)

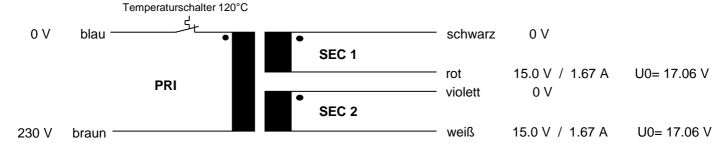








Schaltbild:



Verschaltungsmöglichkeiten: Parallelschaltung 15.0V / 3.34A = schwarz mit violett und rot mit weiß verbinden

Reihenschaltung 30.0V / 1.67A = rot mit violett verbinden

Zulassungen / Zeichen: CE; ENEC; UL508 (E182061)

Primär und Sekundär Litzen 200 mm lang, Enden mit Aderendhülsen konfektioniert Auslässe:

Ringkerntransformator vergossen auf Montageteller mit Durchgangsbohrung 5,5 mm Bauart:

Schutzklasse: für Schutzklasse II vorbereitet

Schutzart: IP 00

Empfohlener Sicherungswert: Primär 0,400 AT (IEC60127-2-5)

> Sekundär 1 2,00 AT (IEC60127-2-3) Sekundär 2 2,00 AT (IEC60127-2-3)

Durchmesser ca. = Abmessungen: 78 mm

> Höhe ca. = 42 mm

Gewicht: ca. 0,68 kg

> www.sedlbauer.de Stand: August 2024