

Datenblatt - Polytronik® Ringkerntransformator

Artikel- Nr.: RSO 825050

Bezeichnung: RKT 300VA/ 2x115V/ 2x12V 2x12,5A Sicherheitstransformator nach: EN 61558-2-6 / VDE 0570

für SELV und PELV Stromkreise geeignet

Nennleistung [VA]: 300

Eingangsspannung [AC]: 2 x 115 V +-10% Ausgangsspannung [AC]: 2 x 12,00 V Ausgangsstrom [AC]: 2 x 12,50 A Frequenz [Hz]: 50/60 Spannungsfestigkeit PRI - SEC [AC]: 4400 V

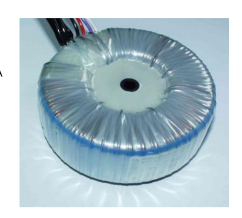
Wirkungsgrad [%]: 93

Verlustleistung bei Nulllast [W]: 1,96

Maximale Umgebungstemperatur ta [°C]: 60

Temperaturklasse: B (130°C)

Temperaturschalter: 120°C (automatisch rückstellend)







Schaltbild:

Temperaturschalter 120°C 0 V blau schwarz 0 V PRI 1 SEC₁ 115 V braun rot 12.0 V / 12.50 A U0= 12.80 V 0 V blau violett 0 V SEC 2 PRI 2 12.0 V / 12.50 A U0= 12,80 V 115 V braun weiß

Verschaltungsmöglichkeiten: Parallelschaltung 115V = blau mit blau und braun mit braun verbinden

PRI 1 und PRI 2 Reihenschaltung 230V = braun mit blau verbinden

Verschaltungsmöglichkeiten: Parallelschaltung **12.0V / 25.00A** = <u>schwarz</u> mit <u>violett</u> und <u>rot</u> mit <u>weiß</u> verbinden

SEC 1 und SEC 2 Reihenschaltung 24.0V / 12.50A = 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 8,1 mm

Schutzklasse: für Schutzklasse II vorbereitet

Schutzart: IP 00

Empfohlener Sicherungswert: Primär 5,00 AT / 2,50 AT (IEC60127-2-5)

(115V / 230V)

 Sekundär 1
 12,50 AT
 (IEC60127-2-3)

 Sekundär 2
 12,50 AT
 (IEC60127-2-3)

Abmessungen: Durchmesser ca. = 130 mm

Höhe ca. = 60 mm

Gewicht: ca. 3,07 kg

<u>www.sedlbauer.de</u> Stand: August 2017