

Datenblatt - Polytronik® Ringkerntransformator

Artikel- Nr.: RSO 825047

GTIN- Nr.: 4260602051183

Bezeichnung: RKT 250VA/ 2x115V/ 2x24,0V 2x5,21A

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

Nennleistung [VA]: 250

Eingangsspannung [AC]: 2 x 115 V +-10% Ausgangsspannung [AC]: 2 x 24,00 V

Ausgangsstrom [AC]: 2 x 5,21 A Frequenz [Hz]: 50/60

Spannungsfestigkeit PRI - SEC [AC]: 4400 V Wirkungsgrad [%]: 92

Verlustleistung bei Nulllast [W]: 1,73
Maximale Umgebungstemperatur ta [°C]: 60

Temperaturklasse: B (130°C)

Temperaturschalter: 120°C (automatisch rückstellend)





Schaltbild:

Temperaturschalter 120°C 0 V blau schwarz 0 PRI 1 SEC₁ 24.0 V / 5.21 A U0= 25.58 V 115 V braun rot 0 violett 0 V blau SEC 2 PRI 2 24.0 V / 5.21 A U0= 25.58 V 115 V weiß braun

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

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

Verschaltungsmöglichkeiten: Parallelschaltung 24.0V / 10.42A = schwarz mit violett und rot mit weiß verbinden

SEC 1 und SEC 2 Reihenschaltung 48.0V / 5.21A = 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 4,00 AT / 2,00 AT (IEC60127-2-5)

(115V / 230V)

Sekundär 1 6,30 AT (IEC60127-2-3) Sekundär 2 6,30 AT (IEC60127-2-3)

Abmessungen: Durchmesser ca. = 129 mm

Höhe ca. = 55 mm

Gewicht: ca. 2,73 kg

www.sedlbauer.de Stand: August 2024