

Datenblatt - Polytronik® Ringkerntransformator

Artikel- Nr.: RSO 825040

GTIN- Nr.: 4260602051114

Bezeichnung: RKT200VA/2x115V/2x18V 2x5,56A

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

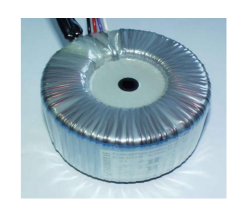
Nennleistung [VA]: 200

Eingangsspannung [AC]: 2 x 115 V +-10% Ausgangsspannung [AC]: 2 x 18,00 V Ausgangsstrom [AC]: 2 x 5,56 A

Frequenz [Hz]: 50/60
Spannungsfestigkeit PRI - SEC [AC]: 4400 V
Wirkungsgrad [%]: 91
Verlustleistung bei Nulllast [W]: 1,91

Maximale Umgebungstemperatur ta [°C]: 60
Temperaturklasse: B (130°C)

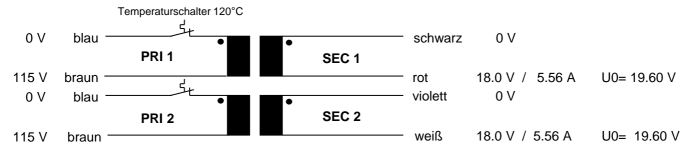
Temperaturschalter: 120°C (automatisch rückstellend)







Schaltbild:



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

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

Verschaltungsmöglichkeiten: Parallelschaltung 18.0V / 11.11A = schwarz mit violett und rot mit weiß verbinden

SEC 1 und SEC 2 Reihenschaltung 36.0V / 5.56A = 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 3,15 AT / 1,60 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. = 115 mm

Höhe ca. = 62 mm

Gewicht: ca. 2,54 kg

www.sedlbauer.de Stand: August 2024