

<u>Datenblatt - Polytronik[®] Ringkerntransformator</u>

Artikel- Nr.: RSO 825019

GTIN- Nr.: 4260602050902

Bezeichnung: RKT 75VA/ 230V/ 2x9,0V 2x4,17A

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

Nennleistung [VA]: 75

Eingangsspannung [AC]: 230 V +-10% Ausgangsspannung [AC]: 2 x 9,00 V Ausgangsstrom [AC]: 2 x 4,17 A 50/60 Frequenz [Hz]: Spannungsfestigkeit PRI - SEC [AC]: 4400 V 86 Wirkungsgrad [%]: Verlustleistung bei Nulllast [W]: 0,58 Maximale Umgebungstemperatur ta [°C]: 60

Temperaturklasse: B (130°C)

Temperaturschalter: 120°C (automatisch rückstellend)

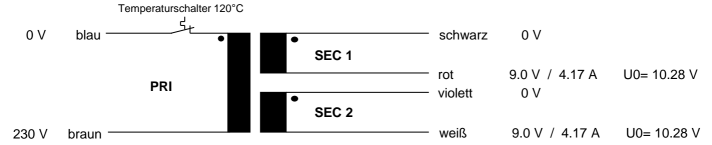








Schaltbild:



Verschaltungsmöglichkeiten: Parallelschaltung 9.0V / 8.34A = schwarz mit violett und rot mit weiß verbinden

Reihenschaltung 18.0V / 4.17A = 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 6,3 mm

Schutzklasse: für Schutzklasse II vorbereitet

Schutzart: IP 00

Empfohlener Sicherungswert: Primär 0,630 AT (IEC60127-2-5)

Sekundär 1 5,00 AT (IEC60127-2-3) Sekundär 2 5,00 AT (IEC60127-2-3)

Abmessungen: Durchmesser ca. = 92 mm

Höhe ca. = 40 mm

Gewicht: ca. 0,92 kg

www.sedlbauer.de Stand: August 2024