

Netztransformator RKD 20/2x24



Abbildung zeigt RKD 60 2x12

Vorteile

Minimale Baugröße bei hoher Leistung
Geringes Gewicht
Doppeleingangsspannung für Reihen- oder Parallelschaltung
Doppelausgangsspannung für Reihen- oder Parallelschaltung
Minimale Leerlaufverluste
Ausgezeichnetes Temperaturverhalten durch geringes magnetisches Streufeld
Sehr geringes Geräuschfeld

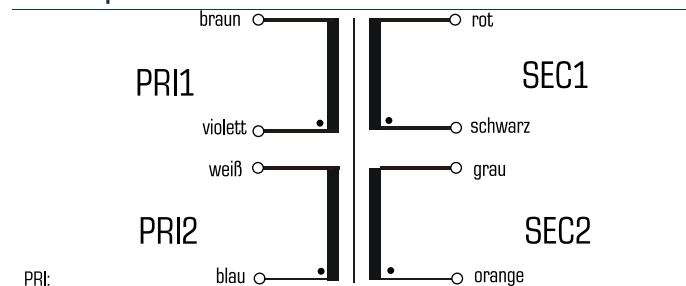
Anwendungen

Als Netztransformator zur Spannungsanpassung und einfachen elektrischen Trennung.

Als Trenntransformator zur sicheren elektrischen Trennung der Ein- und Ausgangsseite. Der Transformator kann für den Aufbau der Schutzmaßnahme Schutztrennung entsprechend VDE 0100 eingesetzt werden.

Als Sicherheitstransformator zur sicheren elektrischen Trennung der Ein- und Ausgangsseite. Durch die Begrenzung der Ausgangsspannung ist der Transformator für den Aufbau von SELV sowie PELV Stromkreisen geeignet.

Prinzipschaltbild



PRI:

Parallelschaltung (115V): braun mit weiß/violett mit blau
Reihenschaltung (230V): violett mit weiß

SEC:

Parallelschaltung: rot mit grau/schwarz mit orange
Reihenschaltung: schwarz mit grau

Normen



Netztransformator
nach: VDE 0570 Teil 2-1, DIN EN 61558-2-1, EN 61558-2-1, IEC 61558-2-1,
UL 5085-1/-2, CSA 22.2 No.66

Zulassungen



UL 5085-1/-2, CSA 22.2 No.66



Netztransformator RKD 20/2x24

Elektrische Daten		Typ	RKD 20/2x24
Eingangswerte			
Bemessungseingangsspannung		2 x 115 Vac	
Bemessungsfrequenz		50 - 60 Hz	
Ausgangsdaten			
Bemessungsausgangsspannung		2 x 24 Vac	
Bemessungsleistung		20 VA	
Leerlaufspannung (ca. x Faktor)		1,29	
Leerlaufverluste (typ.)		0,33 W	
Wirkungsgrad		77 %	
Normen			
Klassifizierung		Netztransformator	
Zulassungen			
Approbationen		cURus	
Umwelt			
Umgebungstemperatur max.		40 °C	
Sicherheit und Schutz			
Bauart		offen	
Isolierstoffklasse		VDE-B, UL-class 105	
Schutzart		IP 00	
Schutzklasse (vorbereitet)		II	
Kurzschlussfestigkeit		nicht kurzschlussfest	
Prüfspannung		4000 Vac, 50 Hz	
Bestelldaten			
Bestellnummer		RKD 20/2x24	

Mechanische Daten		Typ	RKD 20/2x24
Anschluss und Montage			
Befestigung			Befestigungssatz, Schraube M4
Anschlüsse			Anschlussleitungen, 200 mm
Maße und Gewichte			
Außendurchmesser Ø			60 mm
Aussendurchmesser im Bereich der Ausführung Ø			62 mm
Höhe ohne Befestigung			31 mm
Gewicht			0,32 kg