RKD 20/2x12



Vorteile

Minimale Baugröße bei hoher Leistung

Geringes Gewicht

Doppeleingangs- und Doppelausgangsspannung für Reihen- oder Parallelschaltung

Minimale Leerlaufverluste

Ausgezeichnetes Temperaturverhalten durch geringes magnetisches

Sehr geringes Geräuschfeld

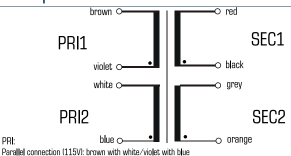
Anwendungen

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 Einund Ausgangsseite. Durch die Begrenzung der Ausgangsspannung ist der Transformator für den Aufbau von SELV sowie PELV Stromkreisen geeignet.

Prinzipschaltbild



Parallel connection: red with gresy/black with orange Series connection: black with grey

Series connection (230V): violet with white

Normen

Sicherheitstransformator nach: VDE 0570 Teil 2-6, DIN EN 61558-2-6, EN 61558-2-6, IEC 61558-2-6, UL 5085-1/-2, CSA 22.2 No.66

Zulassungen





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



Abbildung zeigt RKD 60 2x12





Sicherheitstransformator **RKD 20/2x12**

	Тур	RKD 20/2x12
ĴĹ	Eingangsdaten	
1+	Bemessungseingangsspannung	2 x 115 Vac
Elektrische Daten	Bemessungsfrequenz	50 - 60 Hz
	Ausgangsdaten	
)at	Bemessungsausgangsspannung	2 x 12 Vac
	Bemessungsleistung	20 VA
ä	Leerlaufspannung (ca. x Faktor)	1,29
.80	Leerlaufverluste (typ.)	0,33 W
다	Wirkungsgrad	77,0 %
<u>~</u>	Normen	
Ш	Klassifizierung	Sicherheitstransformator
	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	4.000 Vac, 50 Hz
	Bestelldaten	
	Bestellnummer	RKD 20/2x12

	Тур	RKD 20/2x12
30	Anschluss und Montage	
.,	Befestigung	Befestigungssatz, Schraube M4
	Anschlüsse	Anschlussleitungen, 200 mm
Mechanische Daten	Maße und Gewichte	
)at	Außendurchmesser Ø	60 mm
	Außendurchmesser im Bereich der Ausführung Ø	62 mm
he	Höhe ohne Befestigung	31 mm
SC	Gewicht	0,32 kg
in.		
Sh.		
<u> </u>		
\geq		

