



# RKD 120/2x12

## Ringkern-Sicherheits-, bzw. Trenntransformator

- **Doppelspannung für Reihen- oder Parallelschaltung im Ein- und Ausgang**
- **Verstärkte Isolierung zwischen PRI und SEK**
- **Sehr geringes magnetisches Streufeld**

Ringkern-Sicherheits-, bzw. Trenntransformator nach IEC 61558-2-4; 2-6, DIN EN 61558-2-4; 2-6, VDE 0570 Teil 2-4; 2-6

Montage mittels zweier flexibler Isolierscheiben, einer Metallplatte und Zentralbefestigungsschraube



## RKD 120/2x12

### Ringkern-Sicherheits-, bzw. Trenntransformator



<b>Eingangsdaten</b>	
Eingangsspannung	2 x 115 V
Frequenzbereich	50 - 60 Hz
<b>Ausgangsdaten</b>	
Ausgangsspannung	2x12 V
Leistung	120,0 VA
<b>Normen und Sicherheit</b>	
Kurzschlussfestigkeit	nicht kurzschlussfest
Schutzart	IP 00
Schutzklasse (vorbereitet)	II
Umgebungstemperatur max.	40 °C
Isolierstoffklasse	A
Prüfspannung	4000 V, 50 Hz
<b>Mechanische Daten</b>	
Bauart	offen
Anschlüsse	Anschlussdrähte
Befestigung	Zentralbefestigung mittels Schraube
Höhe	45 mm
Durchmesser Ø	96 mm
Gewicht	1,41 kg
<b>Bestelldaten</b>	
Bestellnummer	RKD 120/2x12

**BLOCK** Transformatoren-Elektronik GmbH

Max-Planck-Straße 36-46

27283 Verden

Germany

Phone +49 4231 678-0

Fax +49 4231 678-177