



RKD 30/2x18

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 30/2x18

Ringkern-Sicherheits-, bzw. Trenntransformator



| | |
|------------------------------|-------------------------------------|
| Eingangsdaten | |
| Eingangsspannung | 2 x 115 V |
| Frequenzbereich | 50 - 60 Hz |
| Ausgangsdaten | |
| Ausgangsspannung | 2x18 V |
| Leistung | 30,0 VA |
| Normen und Sicherheit | |
| Kurzschlussfestigkeit | nicht kurzschlussfest |
| Schutzart | IP 00 |
| Schutzklasse (vorbereitet) | II |
| Umgebungstemperatur max. | 40 °C |
| Isolierstoffklasse | A |
| Prüfspannung | 4000 V, 50 Hz |
| Mechanische Daten | |
| Bauart | offen |
| Anschlüsse | Anschlussdrähte |
| Befestigung | Zentralbefestigung mittels Schraube |
| Höhe | 31 mm |
| Durchmesser Ø | 70 mm |
| Gewicht | 0,47 kg |
| Bestelldaten | |
| Bestellnummer | RKD 30/2x18 |

BLOCK Transformatoren-Elektronik GmbH

Max-Planck-Straße 36-46

27283 Verden

Germany

Phone +49 4231 678-0

Fax +49 4231 678-177