



Beschreibung / Description

Ringkern-Transformatoren kommen in technologisch anspruchsvollen Elektronikbereichen wie z.B. Medizintechnik, Nachrichtentechnik, Mess-, Steuer- und Regeltechnik als auch in Halogenlicht-Anwendungen zum Einsatz. Die langjährige Erfahrung unserer Partner garantiert hochwertige Produkte für die unterschiedlichsten Anforderungen.

Unsere Standardausführung ist für den industriellen Einsatz konzipiert. Die Primärwicklung ist mit einem Thermoschalter vor Überlastung gesichert. Primär- und Sekundärwicklung sind mit 200 mm langen Anschlusslitzen versehen. Über die eingegossene M5 Gewindebuchse ist eine einfache Montage der Transformatoren möglich.

Toroidal transformers are used in technically demanding electronic ranges like medical technology, communications technology, measuring, automatic control or halogen lights. Our experienced partners guarantee high-quality products for many different requirements.

Our standard version is designed for industrial use. The primary winding is protected by a thermal switch. Primary and secondary windings have 200 mm cables. For easy installation the transformers have plastic cores with M5 thread.

Technische Daten / Technical data

Bestell-Nr. Order-No.	Typ Model	U _E Input voltage	U _A Output voltage	Leistung Power	Nennstrom Nom. current	Außendurchmesser Ø Overall dimension Ø	Höhe h High h
201.230	RKT 120-24,1	230 V/AC	24 V/AC	120 VA	5 A	Ø 98 mm	48 mm
201.930	RKT 192-24,1	230 V/AC	24 V/AC	192 VA	10 A	Ø 115 mm	48 mm

Weitere Typen auf Anfrage. *Other models on request.*

Primärwicklung	: 230 V/AC ±10% bei 50/60 Hz.	Primary winding	: 230 V/AC ±10% at 50/60 Hz.
Sekundärwicklung	: 24 V/AC	Secondary winding	: 24 V/AC
Sicherung	: Thermoschalter 120° C	Fuse	: Thermal switch 120° C
Anschlusslitzen	Länge : 200 mm	Connecting cables	Length : 200 mm
	Farben : primär = blau/braun		Colors : in = blue/brown
	: sekundär = rot/rot		: out = red/red
Aufbau	: .. Sicherheitstrenntrafo nach EN 61558	Composition	: Isolating transformer by EN 61558
	: Isolierstoffklasse B (130° C)		: Insulation class B (130° C)
	: UL-gelistetes Material		: UL-listed material
Prüfspannung	: 4.000 V	Test voltage	: 4.000 V
Umgebungstemp.	: max. 60° C	Ambient temperature	: max. 60° C
Montage	: M5-Zentralbefestigung	Mounting	: M5 center fixing

Technische Änderungen vorbehalten. *Subject to change without notice.*

