



22VAC Ringkerntrafo 22V Trafo 160VA 2x22VAC oder 44VAC

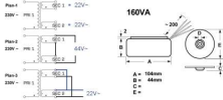


78,95 € *

* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: Talema

Bestell-Nr.: 43-890-01960



22Volt AC Ringkerntrafo 22V Trafo 160VA 2x 22V oder 44VAC Trafo Ringkern 160VA - Zusatzinfo : ersetzt u.a. auch die Ringkerntrafo von Polytronik 859632 mit 2x21Volt AC (21V-0-21V) + 2x 22Volt Universal Ringkern Transformator für Anwendungen aller Art. Ideal für Neuaufbau oder auch als Ersatztrafo für die Steuerungstechnik, Garagentor-Steuerungen, Verstärker, Baugruppen der Beleuchtungstechnik usw

22V Trafo Ringkerntransformator mit 160VA Leistung

- **Eingang: 230Vac typisch** 50Hz +/-10% (207...253VAC)
- Eingang zu Ausgang galvanisch getrennt
- **Leistung / Belastbarkeit 160VA**
- **Ausgang: 2x 22Volt AC Wechselfspannung 2x 3,64A**
- **2-Ausgangswicklungen = 4-Drähte**
- Ausgangsstrom: 2x 3,64A = 2x 3640mA
- Erfüllt Normen EN61558
- Schutzart IP00
- Isolationsklasse: TA40/E
- **Farben der Anschlußdrähte**
- Anschlüsse: 2x Gelb = 230VAC Eingang
- Ausgangswicklung-1 = 22VAC Grün-Rot
- Ausgangswicklung-2 = 22VAC Braun-Blau
- Leerlaufstrom, typ. (230V): 10mA
- Kernverlust, typ.: 0,97W
- Kupferverlust, typ. (120°C): 20,8W
- Durchmesser: 105mm
- Höhe: ca 44mm
- Gewicht: 1,7kg

Lieferung inkl. Befestigungssatz

- **1xMetallscheibe als Druckplatte, 2xGummiringe zur Isolation**

Zusatzinformationen :

- **2x 22Volt Universal Ringkern Transformator für Anwendungen aller Art**
- **ersetzt u.a. auch die Ringkerntrafo von Polytronik 859632 mit 2x21Volt AC (21V-0-21V)**
- **ersetzt u.a. auch die Ringkerntrafos andere Hersteller mit 2x23Volt AC (23V-0-23V)**
- **Ideal für Neuaufbau oder auch als Ersatztrafo für die Steuerungstechnik,**
- **auch oft eingesetzt in Garagentor-Steuerungen, Verstärker, Baugruppen der Beleuchtungstechnik usw.**
- Ausgang: 4 x 200mm Drähte für die 2 Wicklungen (2x24V)
- Nebeninformation: Es können auch 2 Ausgangsdrähte zusammen geschaltet werden z.B.
- **Mögliche Beschaltungen (siehe auch weitere Bilder)**
- 160VA mit 1x 22Volt AC mit max 1x 7,27A
- 160VA mit 2x 22Volt AC mit max 2x 3,64A
- 160VA mit 1x 44Volt AC mit max 1x 3,64A
- 160VA 22V--0V--22V
- 160VA 21V--0V--21V

