



## 24VAC Trafo 2x24V 3,6VA 2x75mA oder auch 48V verwendbar 24V Trafo IN 230V Platinentrafo



**6,95 € \***

\* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: Gerth Trafo  
Bestell-Nr.: 43-600-00745



24V Platinentrafo mit 3,6VA Leistung. 24VAC Trafo Print 2x24V 3,6VA 2x75mA Lötpins. je nach Beschaltung des Ausgangs ( Sekundärwicklung ) verwendbar als 2x 24V AC Trafo mit 2x 75mA / verwendbar als 1x 24V AC Trafo mit 1x 150mA / verwendbar als 1x 48V AC Trafo mit 1x 75mA

### 24V Platinentrafo mit 3,6VA Leistung

**Sicherheits-Netztrafo zum Einbau in Platinen aller Art. Ideal auch für die Reparatur oder Neuaufbau von Schaltungen aller Art. Ersetzt auch die Vorgänger Trafo-Serie mit 2.8VA, 3VA, 3.2VA, 3.3VA, 3.4VA**

- Eingangsspannung: 230VAC typisch ( Primär )
- **Belastbarkeit / Leistung: bis 3,6VA**
- **Ausgangsspannung 2x24V AC Wechselstrom ( Sekundär: )**
- Kern ( EI38/13,6 ) vakuumvergossen
- Zweikammer-Spulenkörper
- **je nach Beschaltung des Ausgangs ( Sekundärwicklung )**
- **verwendbar als 2x 24V AC Trafo mit 2x 75mA**
- **verwendbar als 1x 24V AC Trafo mit 1x 150mA**
- **verwendbar als 1x 48V AC Trafo mit 1x 75mA**
- Anschluss: Lötpins / Lötkontakte / Länge: 4,0mm
- Leerlaufspannung: 2x33,4VAC ohne Belastung
- Schutzart IP00
- vorbereitet für Geräte der Schutzklasse I / II
- Temperaturklasse ta 70°C/B
- Prüfnormen DIN EN61558-1 und -2-6
- nicht kurzschlussfest
- Prüfspannung 4.000V ac
- **Abmessungen siehe auch Zeichnung = weitere Bilder !**
- Abmessung: Breite: 40,6mm, Tiefe: 34,2mm, Höhe: 28,5mm
- Rastermaß: Eingang: 20mm / Ausgang: 5-10-5mm
- Gewicht: 0,192Kg