



## 12VAC Trafo 2x12V 1,8VA 2x75mA 12V oder 24VAC Platinentrafo



**4,60 € \***

\* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: Gerth Trafo  
Bestell-Nr.: 43-600-00765



Trafo 2x12V 2x75mA 1,8VA 230V oder auch als 24VAC Trafo 75mA verwendbar oder 12VAC 150mA

### 2x12VAC Trafo mit 1,8VA Leistung Sicherheits-Netztrafo zum Einbau in gedruckte Schaltung ( Platinentrafo )

- Eingang / Primär: **230VAC** typisch ( 220-240VAC 50/60Hz )
- Ausgang / Sekundär: **2x12V AC 2x 75mA**
- Verwendbar auch als **24V 75mA ( 2x12V Serie )** oder als **12V 150mA ( siehe weitere Bilder )**
- Leistung Belastbarkeit max: **1,8VA**
- 2 Kammer-Sicherheits Spulenkörper, vergossen
- Prüfspannung 4000V AC
- Leerlaufspannungsfaktor 1,65V
  
- Output: 2x12VAC
  
- Leerlaufspannung: 19,8V
  
- Strom max: 2x75mA
  
- Leistung: 1,8VA
  
- Kurzschlussfest: ja unbedingt kurzschlussfest
  
- Norm EN 61558
- vorbereitet für Geräte der Schutzklasse II
- vakuumvergossen
- Schutzart IP00
- Temperaturklasse: ta 70°/B
- Prüfspannung: 4000V
  
- Abmessungen ( siehe auch Zeichnung weitere Bilder )
- Breite: 32,0mm, Tiefe: 26,9 mm, Höhe: 26,9mm
- Rastermaß Eingang: 20mm
  
- Rastermaß Ausgang: 5-10-5mm
  
- Anschluss: Printanschluss

**Zusatzinformation: ersetzt den Vorgänger mit 1,5VA Leistung. Pinlayout identisch**