8.05,2024



## 18VAC Trafo 2x18V 3,6VA 2x100mA 18V Trafo IN 230V Platinentrafo









## 6,95 € \*

1

\* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: Gerth Trafo Bestell-Nr.: 43-600-00725

18V Platinentrafo mit 3,6VA Leistung 18VAC Trafo 2x18V 3,6VA 2x100mA Lötpins. je nach Beschaltung des Ausgangs ( Sekundärwicklung ) = verwendbar als 2x18V AC Trafo mit 2x 100mA / verwendbar als 1x18V AC Trafo mit 1x 200mA / verwendbar als 1x36V AC Trafo mit 1x 100mA

## 18V 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, 3.4VA

- Eingangsspannung: 230VAC typisch ( Primär )
- Belastbarkeit / Leistung: bis 3,6VA
- Ausgangsspannung 2x18V AC Wechselstrom ( Sekundär: )
- Kern (El38/13,6) vakuumvergossen
- Zweikammer-Spulenkörper
- je nach Beschaltung des Ausgangs (Sekundärwicklung)
- verwendbar als 2x 18V AC Trafo mit 2x 100mA
- verwendbar als 1x 18V AC Trafo mit 1x 200mA
- verwendbar als 1x 36V AC Trafo mit 1x 100mA
- Anschluss: Lötpins / Lötkontakte / Länge: 4,0mm
- Leerlaufspannung: 2x24,9VAC 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