



## 24V+6V Trafo 24VAC 200mA 6VAC 160mA Platinentrafo 5,8VA mit Lötstifte

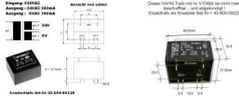


**50,00 € \***

\* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: diverse

Bestell-Nr.: 43-600-00220



Trafo 24V+6V = 24VAC 6VAC Trafo 24V 200mA 6V 160mA Platinentrafo 5,8VA mit Lötstifte + Sondertrafo Platinentrafo mit 1x24VAC und 1x 6VAC Wicklung Netztrafo für den einbau in Platinen ... Steuerungen.. gedruckte Schaltung. Typisches Ersatzteil z.B. auch für Elsner WS10 WS20 Wintergartensteuerung und ähnliche Steuerungen. Ersetzt unter anderem Printrafo Hahn V13494 und etliche mehr mit selber Leistung. Sondertrafo aus spezieller Fertigung für Steuerungen

**Sondertrafo Platinentrafo mit 1x24VAC und 1x 6VAC Wicklung Netztrafo für den einbau in Platinen ... Steuerungen.. gedruckte Schaltung. Typisch z.B. Elsner WS10 WS20 Wintergartensteuerung und ähnliche Steuerungen. Ersetzt unter anderem Platinentransformator Hahn V13494 und etliche mehr mit selben Werten ..**

**Typisches Ersatzteil Sondertrafo aus spezieller Fertigung für Steuerungen aller Art ...**

### Technische Daten:

- Platinentrafo Kern EI42/14,8
- **Eingang ( Primär ) : 230VAC 50/60Hz = Pin-1+5**
- **Sekundärwicklung-1 = 6Vac 160mA Pin-6+7**
- **Sekundärwicklung-2 = 24Vac 200mA Pin-9+10**
- Sicherheits-Netztransformator nach EN61558-2-6 / IEC61588-2-6 ... usw.
- 2-Kammer-Sicherheits Spulenkörper
- Vakuumvergossen Isolierstoffklasse: B
- Schutzgrad: IP00 / Schutzklasse: II / Prüfspannung: 4000VAC
- RoHS: Ja / Zweikammer-Sicherheitswicklung
- Temperaturklasse ta 70°C/B
- mit Temperatursicherung TS: 145°C nach EN60127-2/3 ( Normblatt-3 )
- Eingang-1 = Prim.: Pin 1+5 = 230VAC
- Ausgang-1 = Sek1.: Pin 6+7 = 6VAC 160mA 0,96VA
- Ausgang-1 = Sek2.: Pin 9+10 = 24VAC 200mA 4,8VA
- **Abmessungen siehe auch Zeichnung weitere Bilder**
- Breite: 44,8mm / Tiefe: 37,8mm / Höhe: 32,4mm
- Anschluss zum einlöten in Platine über Lötstifte: DM: 0,8mm / Länge: 5-6mm
- RM = Rastermaß für Eingang 230VAC RM: 25mm
- Abstand Primär zu Sekundär: 25mm
- RM = Rastermaß für Ausgang: 5 - 15 - 5mm
- ( SEC-1 = 5mm = 6VAC / Abstand: 15mm / SEC-2 = 5mm = 24VAC )
- Gewicht: 0,2Kg