



18V Trafo 18V 13VA 722mA Flachtrafo 101041961 ohne Laschen



9,95 € *

* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: Ulmer Trafo
Bestell-Nr.: 43-600-00430



18V 13VA Trafo 18V Transformator 13VA 722mA Platinentrafo 101041961 ohne Befestigungslaschen Ideal für den Aufbau einer 24VDC Versorgung + Ersetzt unter anderen auch Trafos von Marschner, Hahn... mit selber Leistung

18V 13VA Trafo 18V Transformator 13VA 722mA Flachtrafo 101041961

Zum direkten Einlöten in Leiterplatten. Galvanisch getrennte Wicklungen, gute Zwischenisolation, auch mit 2-Kammer-Spulenkörper. Ersetzt unter anderen auch Trafos von Marschner, Hahn... mit selber Leistung

Ideal für den Aufbau einer 24VDC Versorgung mit nur wenigen Bauteilen

- Eingang / Primär: 230V 13VA Leistung
- Sicherheits-Netztrafo zum Einbau in gedruckte Schaltung (Platinen)
- Eingang / Primär: 230V 50-60Hz
- Leistung 13VA
- Ausgang / Sekundär: 18V AC 722mA = 0,72A
- Kurzschlußfest, max. zul. Umgebungstemperatur: 70°C,
- 2 Kammer-Sicherheits Spulenkörper, vergossen,

Technische Daten:

- **Output: 18Volt AC / Strom: 722mA = 0,72A**
- **Leistung: 13VA**
- Kurzschlussfest: ja / 0551 / T40/E
- Leerlaufspannungsfaktor: 1,65
- **Abmessungen**
- Breite Korpus 56,0mm / Tiefe: 47mm / Höhe: 39mm
- Rastermaß Eingang Pin-1+7: **RM 30mm**
- Rastermaß Ausgang Pin 9+13: **RM 10mm**
- Abstand Eingang zum Ausgang: **RM 31mm**
- Anschluss: Lötanschlüsse für Platine Länge ca. 4mm
- abverkauftes Ersatzteil, solange Vorrat reicht