



2x 12VAC Trafo 2x 417mA 12V Trafo 10VA Platinentrafo Printrafo



14,95 € *

* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: Hahn Trafos
Bestell-Nr.: 43-890-00456



Trafo 2x12V 2x417mA 10VA Platinentrafo Netztrafo zum Einbau in gedruckte Schaltung = Leiterplatten + Eingang 230V 50/60Hz Netztrafo z. Einbau in gedruckte Schaltung... Dieser Platinentrafo mit den klassischen Abmessungen und seinem Rastermaß 5/15 ersetzt auch viele andere Trafos div. Hersteller z.B. von Marschner, Bremer, Ulmer usw. Eingang Primär: 230VAC vakuumvergossen, Zweikammerwicklung, 2x Befestigungshalter Links+Rechts

Trafo 2x12V 2x417mA 10VA Platinentrafo Netztrafo zum Einbau in gedruckte Schaltung = Leiterplatten = Patinen

- Eingang 230V 50/60Hz

- Netztrafo z. Einbau in gedruckte Schaltung...

- **Dieser Platinentrafo mit den klassischen Abmessungen und seinem Rastermaß 5/15 ersetzt auch viele andere Trafos div. Hersteller z.B. von Marschner, Bremer, Ulmer usw.**

- Eingang Primär: 230VAC

-

vakuumvergossen, Zweikammerwicklung, 2x Befestigungshalter Links+Rechts

-

Anschluss über Einlötpins zur Befestigung in einer gedruckten Schaltung

-

aufgebaut nach PN EN 61558-2-6:2000 / UL 5085-1 / UL 5085-3

Technische Daten:

- Platinentrafo mit Lötpins (Rundstifte ca. 0,8mm DM bei Lötswert = 1,1x0,5mm)

- **Leistung 10VA (2x5VA)**

- **Eingang: 230VAC typisch (Pin-1+6)**

- **Ausgang : 2x12Volt AC 2x 417mA (Pin-7-8 / 11+12)**

- Anschlusschema = 2

- Ausführung in Vergussgehäuse = K = mit 2 Befestigungslaschen (L+R)

- Leerlaufverlustleistung typ. 2,0 W

- Leerlaufspannung je Wicklung typisch 15,3V nicht kurzschlußfest

- ta 70 °C/B

- Baugröße EI48

- RM = Rastermaß : Quier 27,5mm / RM5mm /

- **Abmessungen siehe auch Zeichnung weitere Bilder !**

- Abmessungen nur Korpus ohne Bef.Laschen: B:50,8mm T: 42,7mm H: 28,8mm

- Abmessungen mit Bef.Laschen = B: 69,2mm T: 42,7mm H: 28,8mm