

# Datenblatt

Kunde:

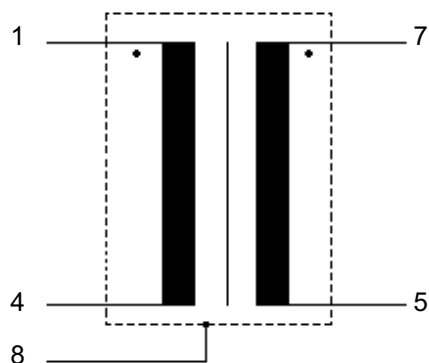
**pikatron**

Type: ÜP 3091 M

Fremd-Nr.:

## Trennübertrager

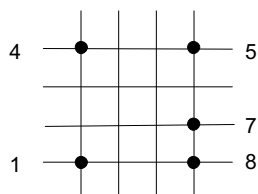
Schaltbild:



Mechanische Abmessungen:

Auf die Stifte gesehen

Rastermaß=5mm



Grundfläche : 28 x 23 mm

Höhe : 16,5 mm

Betriebsdaten (Charakteristische Werte):

Übersetzungsverhältnis

: 1 : 1

Phasenlage

: 1-4 7-5

Quelle

: 1 k $\Omega$

Last

: 1 k $\Omega$

Frequenzbereich

: 40Hz - 20 kHz

Frequenzgang

:  $\pm 1$  dB

Klirrfaktor

:  $K_3 \leq 1 \%$   $f = 40$  Hz  $U_{\text{prim.}} : 2,5$  V

Index: A

Herausg.: Pie.

Freigabe: Reu.

Ausg.Dat 10.01.02

Blatt 1 von 1

Diese Zeichnung ist Eigentum der Pikatron GmbH. Jede Vervielfältigung, mißbräuchliche Verwertung oder Weitergabe an dritte Personen ist untersagt und wird gerichtlich verfolgt. Bei den in diesem Datenblatt angegebenen Leistungsmerkmalen handelt es sich nicht um eine Beschaffenheitsgarantie im Sinne der §§ 444/639 BGB.

# Datenblatt

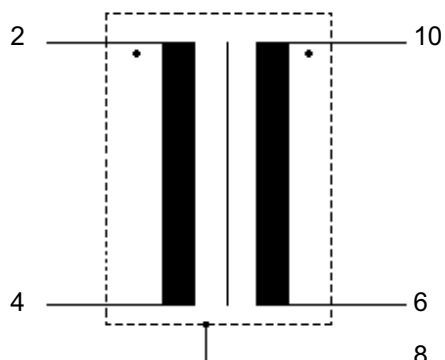
Kunde:

**pikatron**

Type: ÜP 3092 M

Fremd-Nr.:

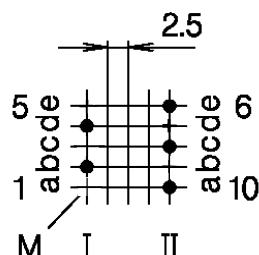
Schaltbild:



Mechanische Abmessungen:

Auf die Stifte gesehen

Rastermaß=2,5mm



Grundfläche : 18 x 14,5 mm

Höhe : 13,1 mm

Betriebsdaten (Charakteristische Werte, keine Prüfwerte):

Übersetzungsverhältnis

: 1 : 1

Phasenlage

: 2-4 10-6

Quelle

: 200  $\Omega$

Last

: 200  $\Omega$

Frequenzbereich

: 40 Hz - 20 kHz

Frequenzgang

:  $\pm 1$  dB

Klirrfaktor

:  $K_3 \leq 1 \%$   $f = 40$  Hz  $U_{\text{prim.}} : 250$  mV

Index: A

Herausg.: MSc

Freigabe: Reu.

Ausg.Dat 24.11.2003

Blatt 1 von 1

Diese Zeichnung ist Eigentum der Pikatron GmbH. Jede Vervielfältigung, mißbräuchliche Verwertung oder Weitergabe an dritte Personen ist untersagt und wird gerichtlich verfolgt. Bei den in diesem Datenblatt angegebenen Leistungsmerkmalen handelt es sich nicht um eine Beschaffenheitsgarantie im Sinne der §§ 444/639 BGB.