Datenblatt

Kunde:

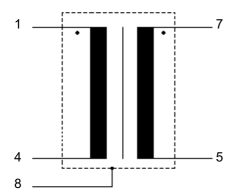


Type: ÜP 3091 M

Fremd-Nr.:

Trennübertrager

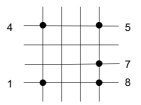
Schaltbild:



Mechanische Abmessungen:

Auf die Stifte gesehen

Rastermaß=5mm



Grundfläche:

28 x 23 mm

Höhe

16,5 mm

Betriebsdaten (Charakteristische Werte):

Übersetzungsverhältnis

Phasenlage

7-5 1-4

Quelle

 $1 k\Omega$

Last

 $1 k\Omega$

Frequenzbereich

40Hz - 20 kHz

Frequenzgang

 $\pm 1 dB$

Klirrfaktor

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

Datenblatt

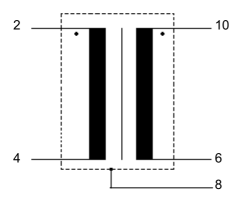
Kunde:



Type: ÜP 3092 M

Fremd-Nr.:

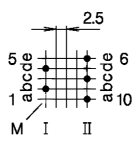
Schaltbild:



Mechanische Abmessungen:

Auf die Stifte gesehen

Rastermaß=2,5mm



Grundfläche: 18

18 x 14,5 mm

Höhe

13,1 mm

Betriebsdaten (Charakteristische Werte, keine Prüfwerte):

Übersetzungsverhältnis : 1 : ´

Phasenlage : 2-4 10-6

 $\begin{array}{cccc} \text{Quelle} & : & 200 \ \Omega \\ \text{Last} & : & 200 \ \Omega \end{array}$

Frequenzbereich : 40 Hz - 20 kHz

Frequenzgang : $\pm 1 dB$

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