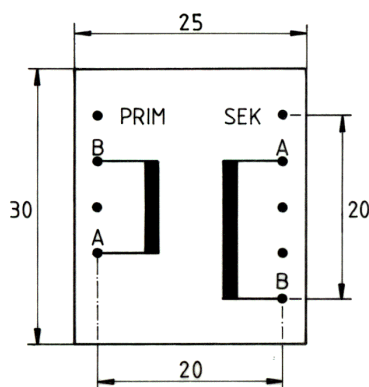


Der Übertrager L-1130 C ist ein spannungsangepaßter 1:1-Line-Übertrager. Durch die Hochspannungsfestigkeit kann er auch als Trennübertrager eingesetzt werden. Hohe Pegelfestigkeit, weiter Frequenzbereich und niedriger Klirrfaktor bei kompakter Bauform ermöglichen einen weiten Anwendungsbereich. Durch sehr geringen Kupferwiderstand der Wicklungen bleiben die Verluste niedrig, so daß auch niederohmige Lasten ohne wesentliche Pegelverluste angeschlossen werden können.

Übersetzung	1:1
Frequenzgang	30 Hz....30 kHz ± 0.5 dB 15 Hz....50 kHz -3 dB
Klirrfaktor	<0.1 % bei 40 Hz an 150 W und +9 dBm 0.13 % bei 30 Hz an 150 W und +9 dBm 0.3 % bei 20 Hz an 150 W und +9 dBm
Maximalpegel	+ 22 dBm bei 40 Hz
Primärinduktivität	1.21 H bei 1 V
Streuinduktivität	0.25 mH
Wicklungswiderstand	prim. ca. 10 W sek. ca. 11 W
Anpassung	Spannungsanpassung
Isolationsfestigkeit	2.5 kV zwischen prim. und sek.
Kerngröße	EI 30
Maße	Länge 30 mm Breite 26 mm Höhe über Spulenkörper 28 mm Höhe über Löt pins 34 mm
Gewicht	ca. 110 g
Befestigung	Printmontage RM 5, 20 x 20 mm ² Eckmaße Anschlüsse auf die Pins gesehen



Nachdruck und Vervielfältigung sind auch auszugsweise verboten.