

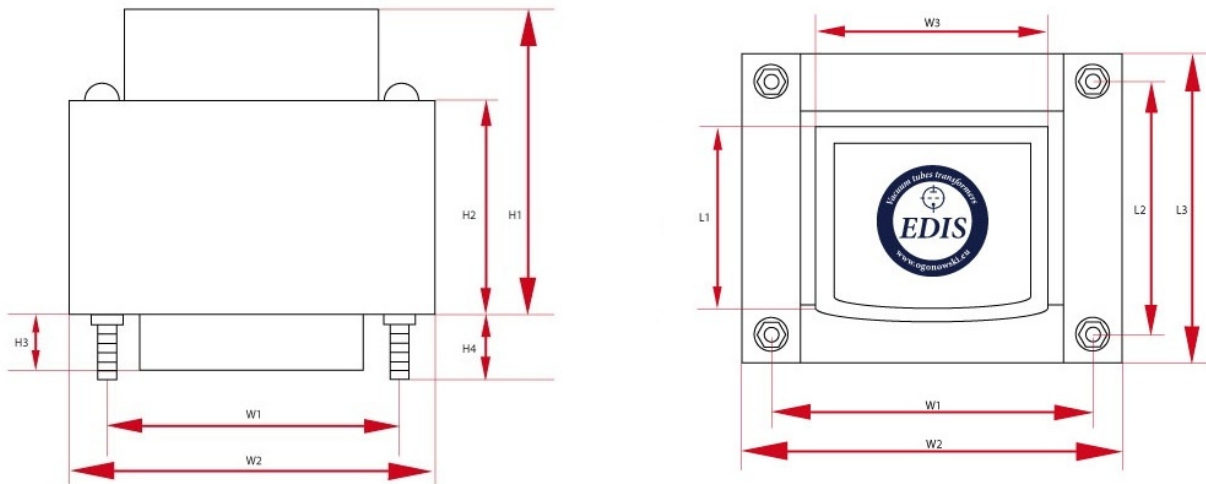
TS120-5

Transformator wykonany jest na blachach prądnicowych 0,5mm grubości. Za dopłatą 50zł możliwe jest wykonanie na blaszkach wyżarzanych 0,3mm grubości. Transformator może mieć jeden lub dwa dekielki za dopłatą - warianty wykonania transformatora z dekielkami takie jak na zdjęciach. Do transformatora pasuje osłona ekranująca OT12.

Legenda

waga	przybliżony ciężar	f_{zas}	częstotliwość robocza
U_{we}	napięcie wejściowe	cena	cena detaliczna
rdzeń	typ rdzenia	P_{max}	maksymalna moc
$U_{n/In}$	napięcie wyjściowe dla prądu	wymiary	wymiary całkowite

Specyfikacje



Transformator sieciowy - TS120-5 - wersja z jednym dekielkiem (PL)

P_{max}	U_{in}	F_z	Rdzeń	Długość	Wysokość	Szerokość	Waga
120 W	230 V	50 Hz	EI96/35	W1 - 80 mm W2 - 96 mm W3 - 64 mm	H1 - 59 mm H2 - 36 mm	L1 - 58 mm L2 - 65 mm L3 - 80 mm L4 - 110 mm	2 kg
U_{a1}	U_{a2}	U_{a3}	U_{a4}	U_{a5}	U_{a6}	U_{a7}	U_{a8}
100-0-100V/150mA	6,3V/3A	-	-	-	-	-	-
Ostłona	Ilość						
OT12	1						



Transformator sieciowy - TS120-5 - wersja z jednym dekielkiem (DE)

P_{max}	U_{in}	F_z	Rdzeń	Długość	Wysokość	Szerokość	Waga
120 W	230 V	50 Hz	EI96/35	W1 - 80 mm W2 - 96 mm W3 - 64 mm	H1 - 61 mm H2 - 36 mm	L1 - 58 mm L2 - 65 mm L3 - 80 mm L4 - 110 mm	2 kg
U_{a1}	U_{a2}	U_{a3}	U_{a4}	U_{a5}	U_{a6}	U_{a7}	U_{a8}
100-0-100V/150mA	6,3V/3A	-	-	-	-	-	-
Ostona	Ilość						
OT12	1						