

General Characteristics

Toroidal transformers for power supply suitable for limited space applications, reduce size and weight compared to standard magnetic transformers

Technical Features

Input voltage range 220-240Vac
Input frequency 50Hz
Voltage output 12Vac
Output frequency 50Hz
Accessories upon request:
Component of fixing disc kit
- 1 metal disc (or plastic)
- 2 rubber disc
Operating ambient temperature Ta -10°C ÷ +40°C

Reference Standards

EN 61558-1
EN 61558-2-4
EN 61558-2-6

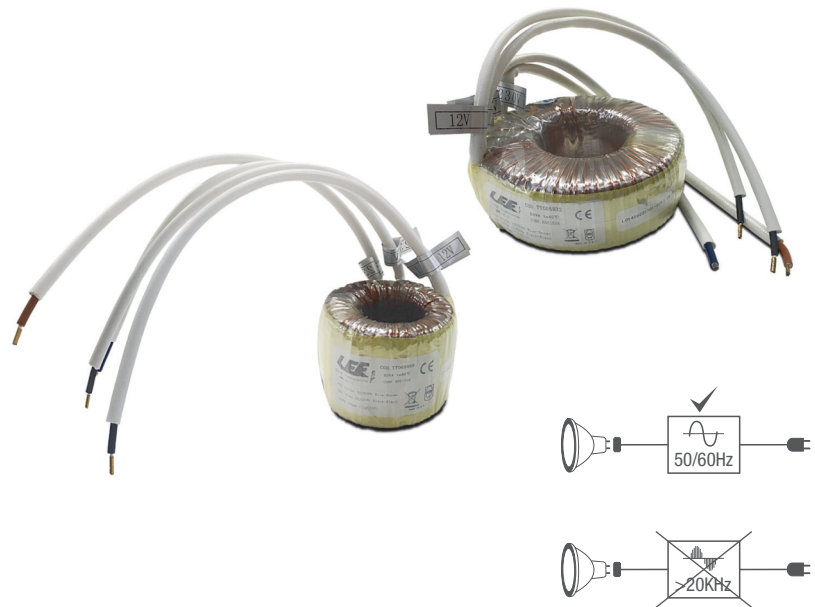
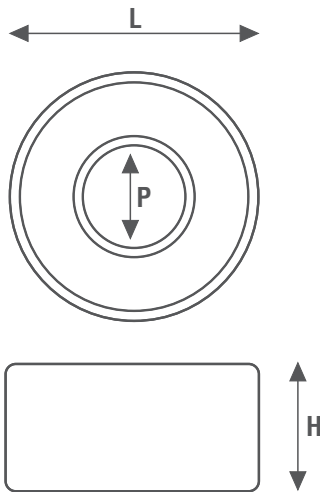
Caratteristiche Costruttive

I trasformatori toroidali sono indicati per chi ha esigenze di attenuazione di rumorosità e di spazio, in quanto hanno dimensioni e peso ridotti rispetto ad un trasformatore lamellare

Caratteristiche Tecniche

Tensione di ingresso 220-240Vac
Frequenza di ingresso 50Hz
Tensione di uscita 12Vac
Frequenza di uscita 50Hz
Accessori su richiesta:
Set di dischi di fissaggio costituiti da
- 1 disco di metallo (o plastica)
- 2 dischi di gomma
Temperatura ambiente di funzionamento Ta -10°C ÷ +40°C

Norme di Riferimento



**OUT LF
50Hz**

CODICE CODE	Tensione di ingresso Input voltage (Vac)	Frequenza di rete Input frequency (Hz)	Potenza dissipata Dissipated power (VA)	Potenza nominale Nominal power (VA)	Tensione di uscita Output voltage (Vac)	Frequenza di uscita Output frequency (Hz)	Dimensioni Dimensions (mm)			Peso Weight (g)
							L	P	H	
TTO05H32	220-240	50	5,4	50	12	50	83	30	32	790
TTO05H50			6,4	50			60	20	50	560
TTO10H37			10,9	105			100	30	30	1130
TTO15H47			12	150			100	30	40	1500
TTO20H50			8,9	200			115	35	45	2200
TTO30H50			17,1	300			130	40	40	3000
TTO40H55			20,6	400			130	40	55	3600
TTO50H58			28,8	500			130	40	55	3730

