

General Characteristics

Visible mounting (to be incorporated) or enclosed mounting
Fully impregnated on cementing paint
Electric protection class I

Technical Features

Input voltage range 220-240Vac
Input frequency 50Hz
Voltage output 12Vac
Output frequency 50Hz
Max ambient temperature T_a 40°C
Thermal class H

Reference Standards

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

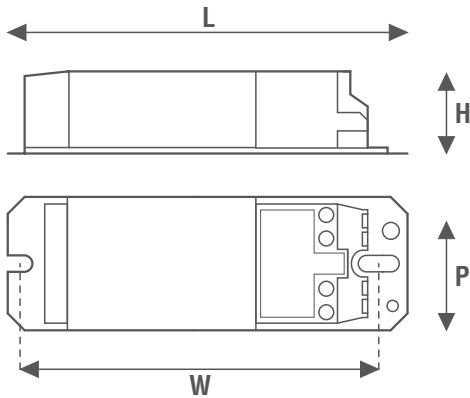
Caratteristiche Costruttive

Esecuzione a giorno (da incorporare) o montaggio interno
Impregnazione totale in vernice cementante
Classe elettrica di protezione I

Caratteristiche Tecniche

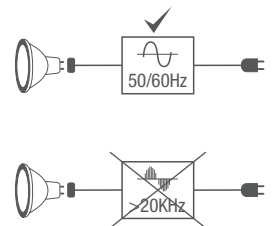
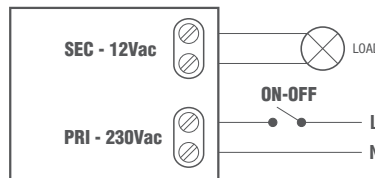
Tensione di ingresso 220-240Vac
Frequenza di ingresso 50Hz
Tensione di uscita 12Vac
Frequenza di uscita 50Hz
Temperatura ambiente massima T_a 40°C
Classe termica H

Norme di Riferimento



Wiring diagrams

Schema elettrico



OUT LF
50Hz

CODICE CODE	Tensione di ingresso Input voltage (Vac)	Frequenza di rete Input frequency (Hz)	Potenza alogeno Power halogen (VA)	Tensione di uscita Output voltage (Vac)	Frequenza di uscita Output voltage (Khz)	Numero uscite Outputs number	Dimensioni Dimensions (mm)				Peso Weight (g)
							L	P	H	W	
TL050C12	220-240	50	50	12	50	1	154	43	30	148	800
TL100C12			105				220	43	30	209	1300

