



General Characteristics

Plastic case
Driver for independent mounting
Electric class protection II
Protection degree IP20

Caratteristiche Costruttive

Contenitore plastico
Alimentatore ad uso indipendente
Classe elettrica di protezione II
Grado di protezione IP20

Technical Features

Input voltage range 100–250Vac
Input frequency 50÷60Hz
Constant voltage output 24Vdc
Brightness adjustment through:
– push-button (PUSH)(NO VOLTAGE)
– DALI signal
– 1–10V signal
Synchronization of multiple drivers by wiring
Double output terminal
Protection against overtemperature (OTP)
Short circuit protection (SCP)
Open circuit protection (OCP)
Power factor correction (PFC) $\lambda \geq 0,96$
Operating ambient temperature Ta $-10^{\circ}\text{C} \div +40^{\circ}\text{C}$
Max case temperature on Tc 80°C

Caratteristiche Tecniche

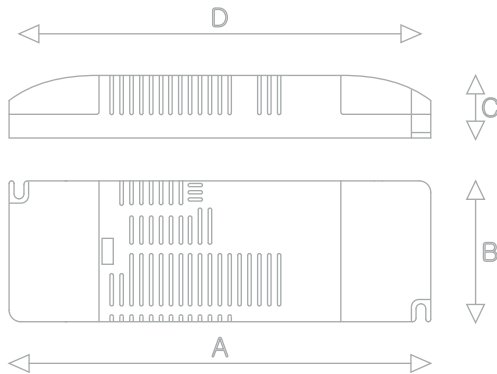
Tensione di ingresso 100–250Vac
Frequenza di ingresso 50÷60Hz
Tensione di uscita costante 24Vdc
Regolazione della luminosità tramite:
– pulsante (PUSH) (NO VOLTAGE)
– segnale DALI
– segnale 1–10V
Sincronizzazione di più alimentatori tramite cablaggio
Doppia connessione in uscita
Protezione alla sovratemperatura (OTP)
Protezione al corto circuito (SCP)
Protezione al circuito aperto (OCP)
Fattore di potenza (PFC) $\lambda \geq 0,96$
Temperatura ambiente di funzionamento Ta $-10^{\circ}\text{C} \div +40^{\circ}\text{C}$
Temperatura massima sul punto Tc 80°C

Reference Standards

EN 55015
EN 61000-3-2
EN 61000-3-3
EN 61347-1
EN 61347-2-13
EN 61547

Norme di Riferimento

EN 55015
EN 61000-3-2
EN 61000-3-3
EN 61347-1
EN 61347-2-13
EN 61547



CODICE CODE	TENSIONE DI INGRESSO INPUT VOLTAGE (Vac)	FREQUENZA DI RETE INPUT FREQUENCY (Hz)	POTENZA DI USCITA OUTPUT POWER (W)		COMANDO COMMAND	TENSIONE DI USCITA OUTPUT VOLTAGE (Vdc)	CORRENTE DI USCITA OUTPUT CURRENT (mA)		CC CV	PFC (λ)	PESO WEIGHT (g)	DIMENSIONI DIMENSIONS (mm)			
			@110V	@230V			@110V	@230V				A	B	C	D
new LE7524DP	100÷250	50÷60	60	75	PUSH DALI 1–10V	24	2500	3125	CV	0,96	280	210	75	35	198

