

Converter DALI a 0-10V carril, 1Ch

Modelo para carril DIN que con entrada de señal DALI (estándar IEC62386) para regulación de dispositivos con señal de 0-10V. Convierte la señal DALI a señal 0/1-10V para el control de dispositivos que dispongan de esta regulación.



ESPECIFICACIONES

Entrada	señal DALI
Salida	señal 0/1-10V
Amperios (mA)	5000mA
Interior-exterior	Interior
Protección IP	IP20
Sistemas de control	DALI

Referencia

LD1130068

Dimensiones del producto

59x92x36mm

Dimensiones del packaging

5x8x6cm

Certificados

CE
ROHS
ECORAE

DETALLES

Modelo para carril DIN que con entrada de señal DALI (estándar IEC62386) para regulación de dispositivos con señal de 0-10V. Convierte la señal DALI a señal 0/1-10V para el control de dispositivos que dispongan de esta regulación.

En comparación con la atenuación analógica de 0-10V, la regulación digital del sistema DALI es más precisa, direccionable, con control de enfoque estable y fácil de la

instalación.

Características principales:

Tensión de alimentación: AC90V-240V

Corriente de salida: 5A (máximo)

Salida de carga: 1 canal 0V-10V

Ficha técnica

Converter DALI a 0-10V carril, 1Ch

LEDBOX®

Señal de salida: 0/1V-10V regulable 0.1% - 100%

Señal de entrada: DALI (estándar IEC62386)

Consumo: $\leq 5W$

Temperatura de trabajo: $-20 \sim 60 \text{ } ^\circ \text{C}$

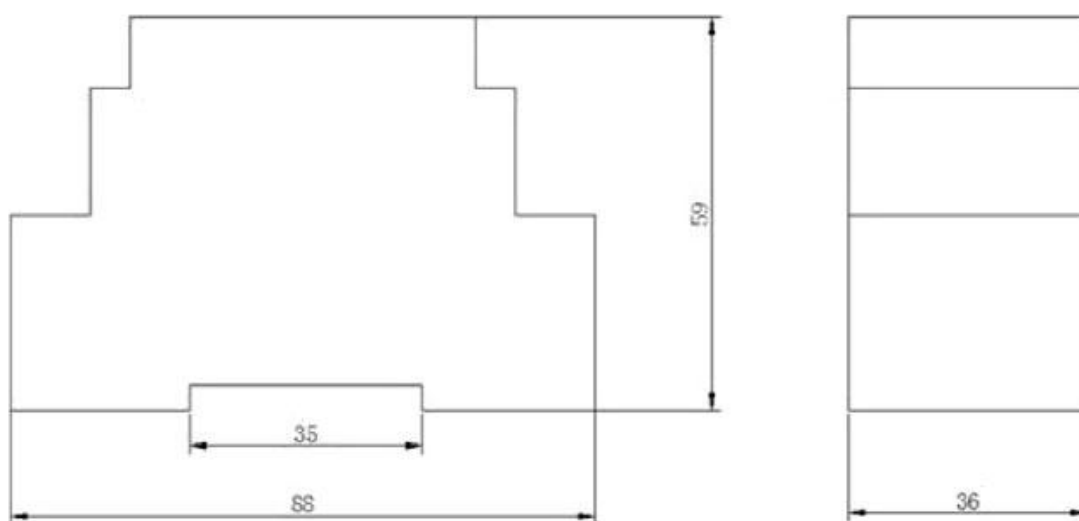
Dimensiones: 92x59x36 mm

Peso neto: 85g

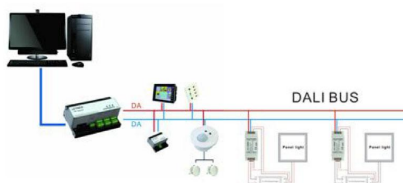
Tamaño del embalaje: 100x67x45 mm

Peso bruto: 104 g

ESQUEMA DE INSTALACIÓN



Instalación



GALERIA



AVISO

Datos sujetos a cambios sin aviso. Excepto errores y omisiones. Asegúrese de utilizar el archivo más reciente posible.