

DALI Amplificador DC

Amplificador de señal DALI. En grandes instalaciones se producen pérdidas y distorsiones de señal debido a la longitud de la instalación y a perturbaciones ambientales. Con el amplificador DALI es posible ampliar la instalación en grandes proyectos.



ESPECIFICACIONES

DETALLES

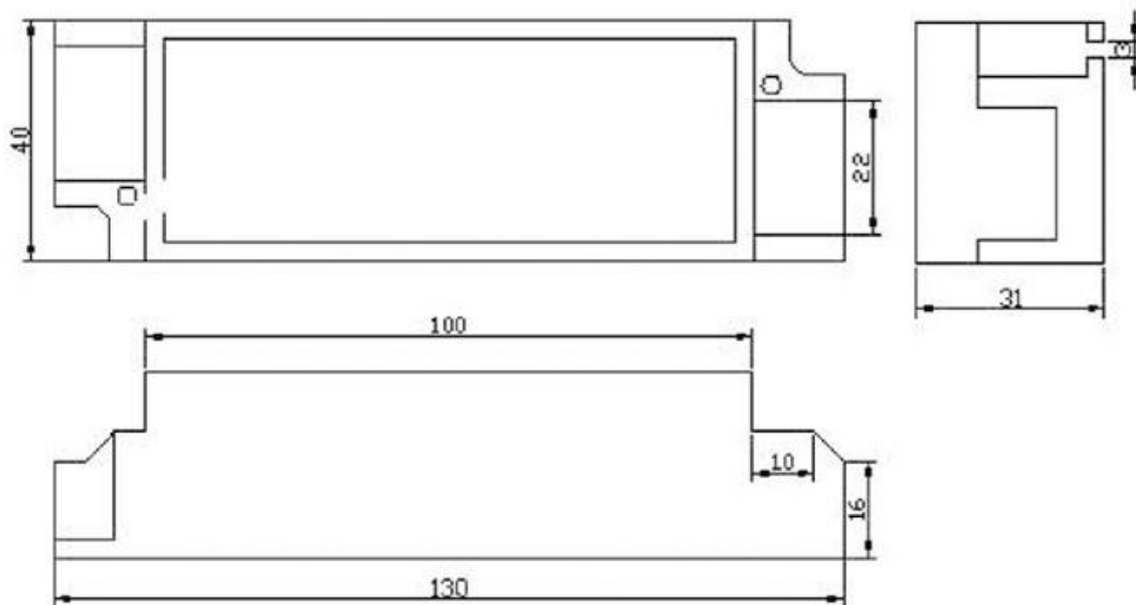
Amplificador de señal DALI. En grandes instalaciones se producen pérdidas y distorsiones de señal debido a la longitud de la instalación y a perturbaciones ambientales. Con el amplificador DALI es posible ampliar la instalación en grandes proyectos.

Especificaciones técnicas:

Temperatura de trabajo: -20 ~ 60 ° C
Tensión de alimentación: DC12V-24V, intensidad ≤4A

Corriente de salida: DC12-24V voltaje constante
Señal de voltaje de entrada: 12-24VDC
Voltaje de entrada: 12-24VDC
Potencia de salida: 12VDC - 48W / 24VDC - 96W
Señal de entrada: señal PWM, DC12-24V.
Señal de salida: señal de atenuación señal PWM
Dimensiones: 130x52x40 mm
Peso neto: 62g
Tamaño del embalaje: 140x60x50 mm
Peso bruto: 92 g

ESQUEMA DE INSTALACIÓN



GALERIA



AVISO

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