

Controlador LED dimmer OP-DU-N

Sencillo y eficaz controlador LED para dimerizar o atenuar la luminosidad de las tiras de LED. Permite ajustar cómodamente la luminosidad mediante una rueda.



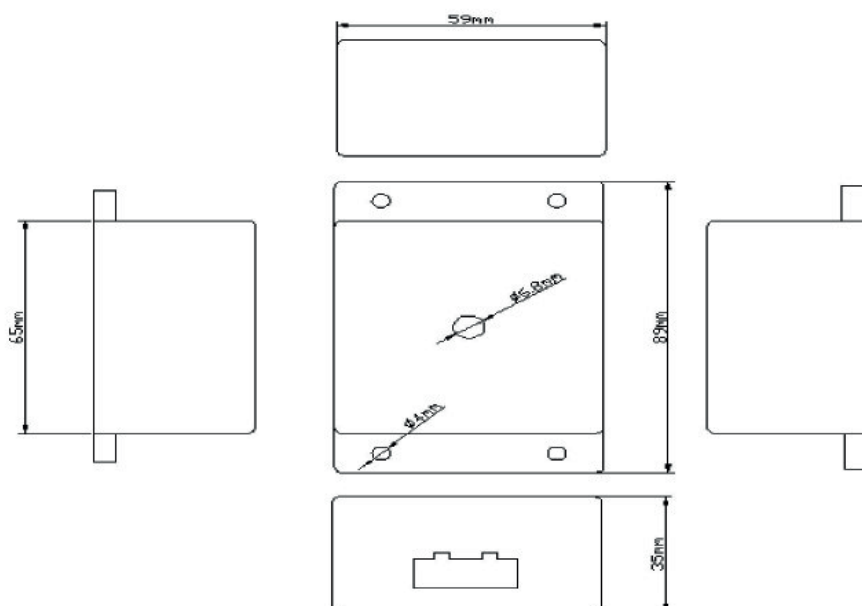
12/24 VDC



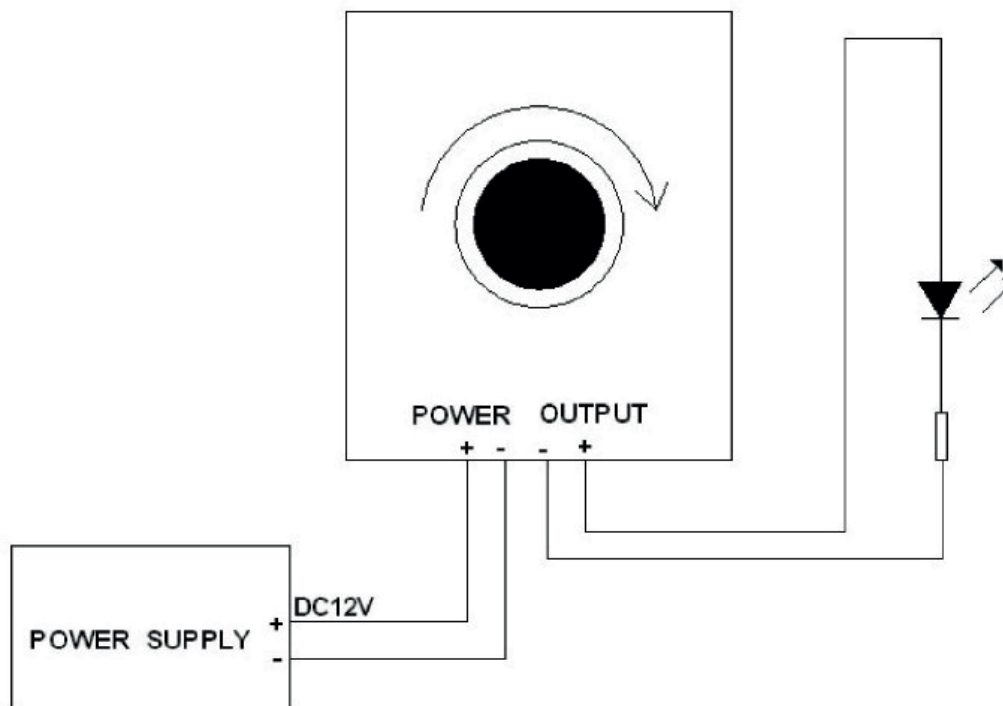
■ Características técnicas

Tensión de entrada	12/24V
Salida	1 canal
Consumo en estático	<1W
Corriente de salida	<8A
Potencia de salida	5V<40W/12V<96W/24V<192W
Dimensiones	L89xW59xH35mm
Peso	85gr

■ Medidas



■ Esquema de conexión



■ Instrucciones de uso

1. Primero conecta la carga y después la electricidad (verifica antes que no puede haber corto circuito).
2. Si giras el botón a la derecha aumentará el brillo. Si lo giras a la izquierda disminuirá el brillo.

■ Advertencias

- Los productos deben ser instalados por un electricista profesional.
- Este producto no es a prueba de agua. En caso de usarse en exteriores, meter el producto en un contenedor resistente al agua.
- Asegúrese de que el producto tiene una ventilación adecuada para que disponga de una temperatura idónea.
- No instale este controlador en zonas de alto voltaje, descargas eléctricas o campos magnéticos.
- Verifique que el voltaje y el adaptador de potencia sirven para el controlador y las luces LED.
- Asegúrese de que todos los cables estén conectados correctamente antes de encender la alimentación eléctrica.