

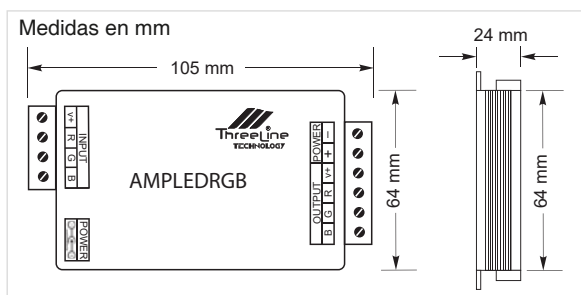
I AMPLEDRGB

Amplificador de señal RGB

Producto



Dimensiones



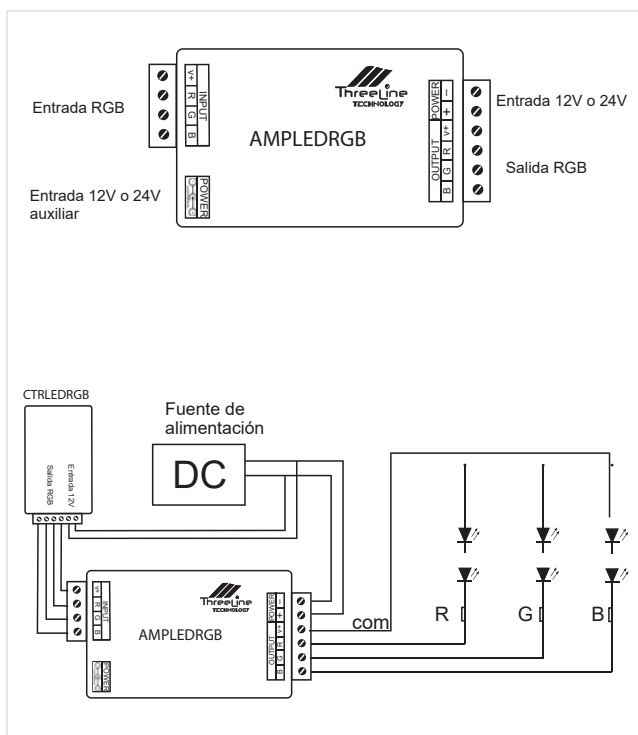
Datos Técnicos

Entrada:	DC12V~DC24V
Salida:	4A por canal (Total 12A) 144W (12V) 288W (24V)
Canales:	3 (R, G, B)
Rango de Regulación:	1~12Vdc 1~24Vdc
Modo de Control:	Anodo común PWM
Temp. Trabajo:	-20°C +50°C
Dimensiones:	105 x 64 x 24 mm
Peso:	120 gramos
Grado de IP:	IP20
Certificaciones:	CE, RoHS

Características

- Protección contra cambio de polaridad.
- Selección automática del voltaje de entrada 12- 24Vdc.
- Nueva tecnología de control PWM, gran estabilidad sin parpadeos.
- No utilizar para más de 4A por canal
- Utilizar fuentes de alimentación estabilizadas.
- Mantener la conexión RGB lo más corta posible a las cargas, para evitar caídas de tensión.
- No cortocircuitar nunca los cables de entrada y salida de las señales.
- No utilizar nunca las 2 entradas de alimentación a la vez, usar solo una de ellas.

Conexión



Ejemplo de Instalación

