

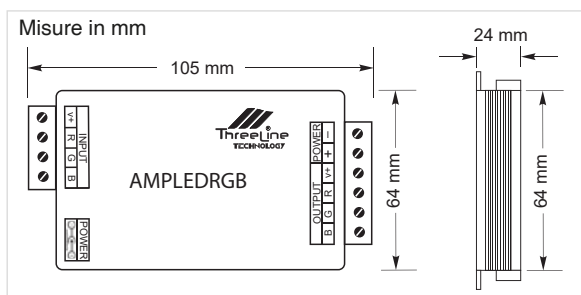
# AMPLEDRGB

Amplificatore di segnale RGB

Prodotto



Dimensioni



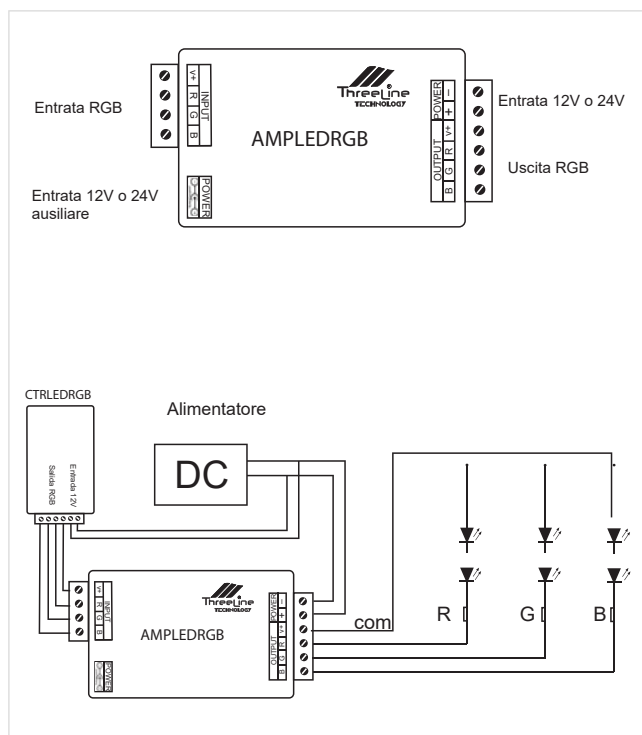
Caratteristiche Tecniche

Entrata:	DC12V~DC24V
Uscita:	4A per canale (Totale 12A) 144W (12V) 288W (24V)
Canali:	3 (R, G, B)
Range di Regolazione:	1~12Vdc 1~24Vdc
Modo di Controllo:	Anodo comune PWM
Temp. Funz.:	-20°C +50°C
Dimensioni:	105 x 64 x 24 mm
Peso:	120 grammi
Grado di IP:	IP20
Certificazioni:	CE, RoHS

Caratteristiche

- Protezione contro il cambio di polarità.
- Selezione automatica del voltaggio di entrata 12-24Vdc.
- Nuova tecnologia di controllo PWM, grande stabilità, senza tremolii.
- Non utilizzare per più di 4A per canale.
- Utilizzare alimentatori stabilizzati.
- Mantenere la connessione RGB il più corta possibile rispetto alle cariche, per evitare cadute di tensione.
- Non cortocircuitare mai i cavi di entrata e uscita dei segnali.
- Non utilizzare mai le 2 entrate di alimentazione allo stesso tempo, usarne solo una.

Connessioni



Ejemplo de Instalacion

