

Mini amplificatore RGB

CODICE: CTR103

Mini amplificatore per strisce LED, studiato appositamente per strisce prodotti LED in tensione costante con anodo in comune per tensioni tra 5V e 24V in corrente continua. È in grado di ripetere in maniera sincrona il segnale in tecnologia PWM. Di costruzione estremamente compatta.

5-24V **IP20**



Caratteristiche

- Tecnologia in uscita: PWM in tensione costante
- Efficienza: >97%
- Protezione da sovratemperatura e inversione di polarità
- Corrente autoconsumo: < 15 mA
- IP20, per uso all'interno
- Temperatura di funzionamento: -30°C +70°C
- Dimensione cavi: per alimentazione AWG18, per input/output AWG22

Specifiche tecniche

Articolo	Grado di protezione	Volt	Potenza max	Corrente	Dimensioni (mm)	N. uscite
CTR103	IP20	5-24V DC	144 W (24 V)	3x2 A	33x12x5	3

Disegni tecnici

