

Mini amplificatore RGB IP68

CODICE: CTR203

Mini amplificatore per strisce LED, consente di replicare in maniera sincrona il segnale PWM proveniente dal controller.

Di costruzione estremamente compatta e adatto per il montaggio all'esterno IP68.





Caratteristiche

- Tecnologia in uscita: PWM in tensione costante
- Efficienza: >97%
- Oscillazione tensione d'ingresso: ± 3V della tensione alimentazione
- Tempo di latenza in salita: < 4µsec
- Tempo di latenza in discesa: < 3µsec

- Protezione da sovraccarico, cortocircuito, sovratemperatura e inversione polarità
- IP68, per uso all'esterno
- Temperatura di funzionamento: -30°C +60°C
- Dimensione cavi: per alimentazione AWG16, per input AWG22, per output AWG18

Specifiche tecniche

Articolo	Grado di protezione	Volt	Potenza max	Corrente	Dimensioni (mm)	N. uscite
CTR203	IP68	5-24V DC	360 W (24 V)	3x5 A	87x21x8,5	3

Disegni tecnici





