

Mini controller RGB con telecomando

CODICE: CTR108

Mini controller per strisce LED RGB. Studiato appositamente per pilotare prodotti LED in tensione costante con anodo in comune per tensioni tra 5V e 24V in corrente continua.

Dotato di telecomando per la selezione del colore, della velocità e degli effetti luce.

Di costruzione estremamente compatta e pensato per l'uso all'interno.



5-24V IP20

Caratteristiche

- Tecnologia in uscita: PWM in tensione costante
- Efficienza: >97%
- 20 diversi colori
- 19 diversi giochi di luce
- 10 diverse velocità
- 5 livelli di intensità luminosa
- Frequenza telecomando: 433,92 Mhz
- Protezione da sovratemperatura e inversione polarità
- Corrente autoconsumo: < 15 mA
- Temperatura di funzionamento: -30°C +60°C
- IP20, per uso all'interno
- Dimensione cavi: per alimentazione AWG18, per output AWG22
- Alimentazione telecomando: batteria CR2035
- Portata telecomando: 15m, in campo aperto

Specifiche tecniche

| Articolo | Grado di protezione | Volt | Potenza max | Corrente | Dimensioni (mm) | N. uscite |
|----------|---------------------|----------|--------------|--------------------|-----------------|-----------|
| CTR108 | IP20 | 5-24V DC | 144 W (24 V) | 3x2A (picco 3x4 A) | 33x12x5 | 3 |

Disegni tecnici

