

DMX CONTROLLER

ELSC47



Indirizzo e impostazione funzione
Dip Switch (1-10) codice binario



interfaccia 1: Input/Output segnale DMX



Blocco-3-pin

1= GND
2= DATA -
3= DATA +

interfaccia 2: Input/Output segnale DMX



Cavo Rj45

1= DATA +
2= DATA -
7-8= GND

Questo dispositivo DMX è in grado di ricevere il segnale di controllo standard digitale DMX-512 e di trasformarlo in un segnale PWM per indicazioni LED - 4 canali (RGBW).

PARAMETRI TECNICI

DISPOSITIVO:

TENSIONE DI ALIMENTAZIONE: DC12V-24V

OUTPUT: PWM 4 CH

CORRENTE IN USCITA: < 4A

POTENZA IN USCITA: 12V<192W; 24V<384W