

Convertitore segnale 1-10V a DALI per illuminazione a LED



Codice prodotto:

Riferimento: LF-SCD010B

Specifiche tecniche:

REFERENZA: LF-SCD010B
Dimmerabile: 1-10V to DALI
Certificati: CE - RoHS 2.0 (UE) 2015/863 - EN55015
Protezione IP: IP67-Esterno
Dimensioni (mm): 111 x 30 x Ø30mm
T^a Amb. Funzionamento (°C): -30°C - +60°C
Ulteriori informazioni: Normas DALI: IEC 62386-101, 102, 103, 207
Garanzia - Anno: 5

Breve descrizione del prodotto:

Il nostro modello LF-SCD010B è un convertitore di segnale isolato, che trasforma il segnale DALI / push in un'uscita 0-10V. È conforme al protocollo DALI IEC 62386-101, 102, 103, 207. La sua tensione d'ingresso varia da 11Vdc a 13Vdc. Un convertitore può pilotare fino a dieci driver LED 0-10V con un forte segnale di uscita 0-10V. Si adatta in modo flessibile a molti diversi progetti di sistemi di illuminazione DALI.

Descrizione del prodotto:

Convertitore di segnale da 1-10V a DALI - Modello LF-SCD010B

È un convertitore di segnale isolato, che trasforma il segnale DALI / Push in un'uscita 0-10V.

È conforme al protocollo DALI IEC 62386-101, 102, 103, 207.

La sua tensione d'ingresso varia da 11Vdc a 13Vdc.

Con un solo convertitore può pilotare fino a dieci driver LED 0-10V con un forte segnale di uscita 0-10V. Si adatta in modo flessibile a molti diversi design di sistemi di illuminazione DALI.

- Uscita del segnale di dimmerazione 0-10V; compatibile con il driver di dimmerazione 0-10V; alte prestazioni, alta affidabilità.
- Il segnale di uscita 0-10V può controllare un massimo di dieci driver LED 0-10V e ottenere una regolazione sincronizzata.
- Gamma di dimmerazione dal 10% al 100% (dimmerato fino allo spegnimento)
- Funzione DALI dimming e push; la modalità di dimmerazione logaritmica e la modalità di dimmerazione lineare possono essere selezionate tramite l'interfaccia DALI
- Classificazione IP67; alloggiamento impermeabile
- Garanzia: 5 anni

Usi del convertitore di segnale da 1-10V a DALI

- Illuminazione di impianti
- Illuminazione interna dell'ufficio
- Illuminazione decorativa
- Illuminazione commerciale
- Illuminazione residenziale

Schema di cablaggio della regolazione push-in
Schema di cablaggio della regolazione DALI

La funzione di dimmerazione DALI e la funzione di dimmerazione a impulsi non possono essere utilizzate contemporaneamente, altrimenti il dimmer DALI verrà danneggiato.

Immagini aggiuntive:

Scheda Tecnica

