



Codice prodotto D500807NANT (corrente costante)

Info

Dimmer DMX 16 CH/OUT CC

Il dispositivo permette la gestione di apparecchi di illuminazione sprovvisti di alimentatore, in modalità corrente costante, da parte di un sistema di controllo DMX-512A. Dotato di 16 linee di uscita, è adatto ad essere impiegato in installazioni con un grande numero di apparecchi o con esigenze di gestione complesse: possono essere controllati 4 gruppi di apparecchi RGBW, 5 gruppi di apparecchi RGB o 16 gruppi monocromatici. Negli apparecchi predisposti permette la regolazione dell'intensità, del colore, riducendo i consumi o generando effetti visivi.

Caratteristiche tecniche

Tensione di alimentazione Alimentazione a bassa tensione SELV da 11 VDC a 50 VDC

classe di isolamento III

Consumo 3 W

Uscita 16 canale di uscita; tensione di uscita massima uguale

alla tensione di ingresso meno la caduta interna (2V);

la corrente di uscita è 700 mA

Montaggio DIN rail mount (EN50022) (12 modules)

Grado di protezione IP 10

Peso 0,50 kg

Limiti di temperatura

Temperatura operativa da 0C° a +35C°

Temperatura di stoccaggio da -50C° a +80C°

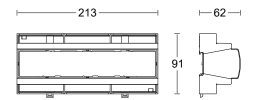
Caratteristiche

Fornisce modulazione di 16 canali di uscita in base al controllo digitale di un bus DMX-512A. L'uscita è a corrente costante. L'indirizzo del primo canale è impostato da tre quadranti rotanti o dal bus. L'ingombro può essere di 16 canali o 4, 3, 1 canale.

Costruzione

Miscela PC/ABS autoestinguente, RAL 7035, conforme con DIN 43880

Dimensioni (mm.)



Specifiche





