



Codice prodotto  
**D500725NANT** (tensione costante)



### Info

#### Dimmer DMX 1 CH/OUT CV

Il dispositivo permette la gestione di apparecchi di illuminazione sprovvisti di alimentatore, in modalità tensione costante, da parte di un sistema di controllo DMX-512A. Dotato di 1 linea di uscita. Negli apparecchi predisposti permette la regolazione dell'intensità riducendo i consumi.

### Caratteristiche tecniche

Tensione di alimentazione	Alimentazione a bassa tensione SELV da 11 VDC a 50 VDC classe di isolamento III
Consumo	3 W
Uscita	1 canale di uscita; tensione di uscita massima uguale alla tensione di ingresso meno la caduta interna (0,9 V); la corrente di uscita è 8 A
Grado di protezione IP	IP 10
Peso	0,10 kg

### Limiti di temperatura

Temperatura operativa	da 0C° a +35C°
Temperatura di stoccaggio	da -50C° a +80C°

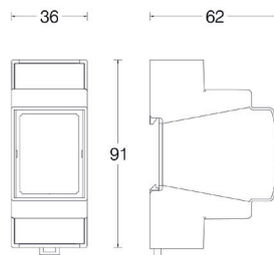
### Caratteristiche

Fornisce modulazione di 1 canale di uscita in base al controllo digitale di un bus DMX-512A

### Costruzione

Miscela PC/ABS autoestingente

### Dimensioni (mm.)



### Specifiche

