

JO-CONTR-018DIN

Slave dimmer controllo 1-10Vdc - 12/24/36Vdc - 20A

Caratteristiche

Dimmer 1-10V per barra DIN attraverso il quale è possibile controllare l'accensione automatica e la regolazione di intensità di nastri led, lampade e faretti funzionanti a tensione costante (12, 24 oppure 36Vdc).

Funzionamento:

E' possibile controllare l'accensione on-off grazie all'ingresso 1-10V.

- contatto chiuso --> uscita spenta
- contatto aperto --> uscita accesa (intensità 100%)

E' possibile regolare l'intensità dell'uscita in modo graduale fornendo all'ingresso 1-10V una tensione da 0 a 10V oppure tramite potenziometro con valore di 470kOhm. L'ingresso è dotato di resistenza di pull-up pari a 30 kOhm.

- input 0-1V --> uscita spenta
- input 1-10V --> uscita regolata in modo proporzionale
- input 10V --> uscita accesa (intensità 100%)

Attenzione: non superare la tensione di 10V in ingresso.

Note

- L'alimentatore dovrà essere scelto in funzione del tipo di carico led utilizzato per tensione e corrente.
- Utilizzare un alimentatore con potenza nominale maggiore rispetto al carico led da alimentare (circa 30%).

Dimmer - Monocolore - 1-10V - 12/24/36V - 5A

Dati del Prodotto

Caratteristiche Generali

Adatto per:	Monocolore
Alimentazione:	N/A
Distanza visibilità:	N/A
Metodo di controllo:	1-10V
Sezione conduttori:	N/A
Marca:	Jolight

Adatto per	N/A
Tipo Confezione	Scatola
Funzione	Controller
Montaggio connettore	N/A
Classe ETIM	EC002924

Caratteristiche Elettriche

Corrente/Ch:	5 A
Metodo di connessione:	anodo comune
Potenza Canale Blue:	N/A
Potenza Canale Red:	N/A
Potenza nominale (12V):	240 W
Tensione d'ingresso:	12/24/36V
Tipo di uscita:	morsetti

Classe energetica	N/A
n. canali	4
Potenza Canale Green	N/A
Potenza Canale White	N/A
Potenza nominale (24V)	480 W
Tensione d'uscita	come ingresso
Tipo regolazione	Tensione costante (CV)

Alpha Elettronica si riserva il diritto di modificare i prodotti in qualsiasi momento senza obbligo di preavviso. I prodotti offerti da Alpha Elettronica S.r.l. possono subire modifiche tecniche e/o estetiche per contingenti esigenze di produzione e o per causa di forza maggiore.

Caratteristiche Meccaniche

Altezza:	65 mm
Colore corpo:	Grigio
Dimensioni:	105.5mm x 53mm x 65mm
Forma:	N/A
Ingrandimento:	N/A
Lunghezza:	105,5 mm
Materiale attuatore:	N/A
Materiale lente:	N/A
Peso alluminio al metro:	N/A

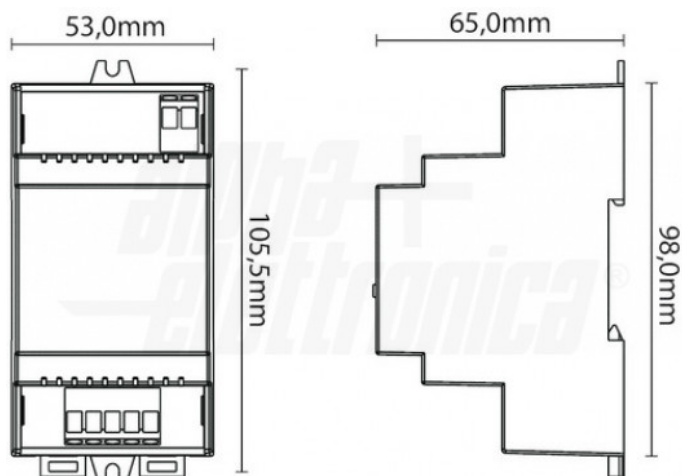
Codice RAL	N/A
Diametro lente	N/A
Dimensioni	N/A
Grado di protezione	IP20
Larghezza	53 mm
Lunghezza braccio	N/A
Materiale corpo	Plastica
Per profili	N/A
Peso cover al metro	N/A

Caratteristiche Termiche

Temp. di funzionamento: -10 / 40 °C

Disegni Tecnici

Dimensioni



Collegamenti

