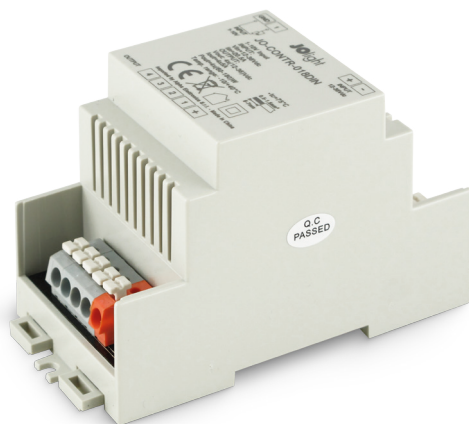


SLAVE DIMMER CONTROLLO 1-10VDC - 12/24/36VDC - 20A



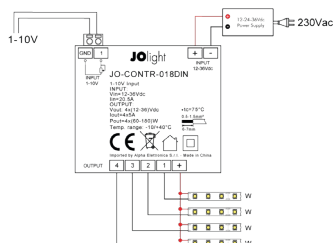
Articolo

EAN Code

JO-CONTR-018DIN


Confezione: Scatola da 1pz., Imballo: Scatola da 3 scatole
 Prezzo per: unità
 Multiplo di vendita: 1pz.

COLLEGAMENTI



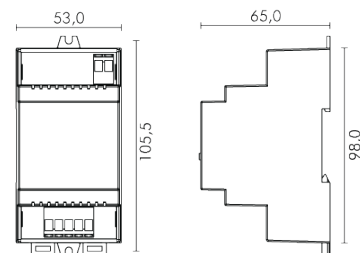
ARTICOLI CORRELATI


ALC019

Master controller con uscita
 1-10Vdc - Comando con pulsante
 opto isolato
 P. 493


ALC020

Amplificatore per strisce led
 monocolor 12/24V - 10A
 P. 518


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.

CARATTERISTICHE GENERALI

Marca: JOlight

Funzione: Controller

Adatto per: Monocolore

Metodo di controllo: 1-10V

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

Tipo regolazione: Tensione costante (CV)

Tensione d'ingresso: 12/24/36V

Tensione d'uscita: come ingresso

Tipo di uscita: morsetti

Metodo di connessione: anodo comune

Corrente/Ch: 5A

n. canali: 4

Potenza nominale (12V): 240W

Potenza nominale (24V): 480W

CARATTERISTICHE MECCANICHE

Lunghezza: 105.5mm

Larghezza: 53mm

Altezza: 65mm

Grado di protezione: IP20

Materiale corpo: Plastica

Colore corpo: Grigio

CARATTERISTICHE TERMICHE

Temp. di funzionamento: -10 / 40°C

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%).