



ALC022

Dimmer per strisce led monocolori 12/24V - 10A - Comando con pulsante opto isolato

Caratteristiche generali

Dimmer monocolori per strisce led e sorgenti led resistive a tensione costante 12V oppure 24V. Il controllo dell'intensità luminosa viene eseguito tramite pulsante generico opportunamente installato ai morsetti PP. Pulsante non fornito.

Il dispositivo mantiene memoria dell'ultimo modo di funzionamento impostato anche dopo aver spinto e riaccesso l'alimentazione.

Tipologia controllo

Comando: pulsante N.O.

Modalità di controllo pulsante

Funzionamento

- Click: acceso/spento.
- Pressione a lungo da acceso: aumento/diminuzione intensità. Luminosità minima: 2,5% (non modificabile).
- Pressione a lungo da spento: accensione modalità "luce di cortesia" (Default 10%). Questa intensità è modificabile (impostando un valore tra 2,5% e il 10%).

Protezioni

- Sovratemperatura,
- Inversione di polarità
- Sovraccarico
- Cortocircuito in uscita
- Sovra-alimentazione
- Sotto-alimentazione

Note

L'installazione deve essere eseguita solamente da personale qualificato.

Il prodotto deve essere installato all'interno di un quadro elettrico.

Installare un fusibile adeguato in ingresso al dispositivo.

L'alimentatore dovrà essere scelto in funzione del carico led collegato per tensione e corrente.

Utilizzare un alimentatore con potenza nominale maggiore rispetto al carico da alimentare (circa 30%).

Dati del Prodotto

Caratteristiche Generali

Adatto per: Monocolori

Metodo di controllo: Pulsante

Funzione Controller

Marca JOLight

Caratteristiche Elettriche

Corrente/Ch: 10 A

n. canali: 1

Potenza nominale (24V): 240 W

Tensione d'uscita: come ingresso

Tipo regolazione: Tensione costante (CV)

Metodo di connessione anodo comune

Potenza nominale (12V) 120 W

Tensione d'ingresso 12/24V

Tipo di uscita morsetti

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:	24 mm
Grado di protezione:	IP20
Lunghezza:	48,8 mm

Colore corpo	Bianco
Larghezza	48,8 mm
Materiale corpo	Plastica

Caratteristiche Termiche

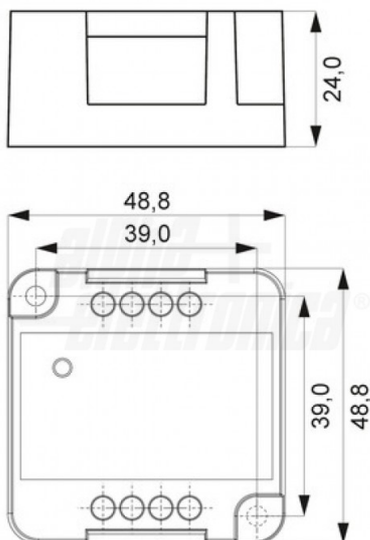
Temp. di funzionamento: -10 / 40 °C

Caratteristiche Sorgente Luminosa

Potenza Led: N/A

Disegni Tecnici

Dimensioni



Collegamenti

