



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 spento e riacceso 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

Marca:	Jolight
Adatto per:	Monocolori
Metodo di controllo:	Pulsante

Serie	N/A
Funzione	Controller

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

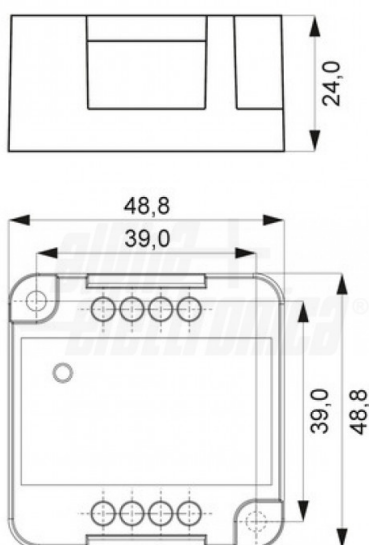
Colore corpo	Bianco
Larghezza	48,8 mm
Materiale corpo	Plastica

Caratteristiche Termiche

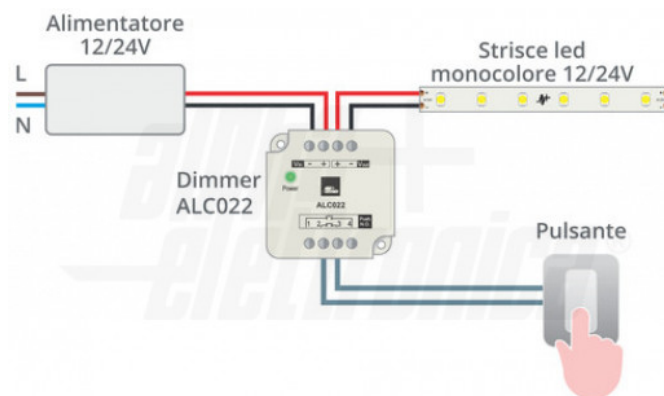
Temp. di funzionamento:	-10 / 40 °C
-------------------------	-------------

Disegni Tecnici

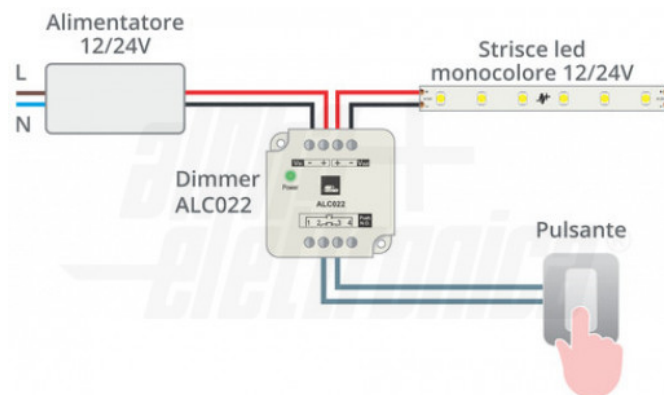
Dimensioni



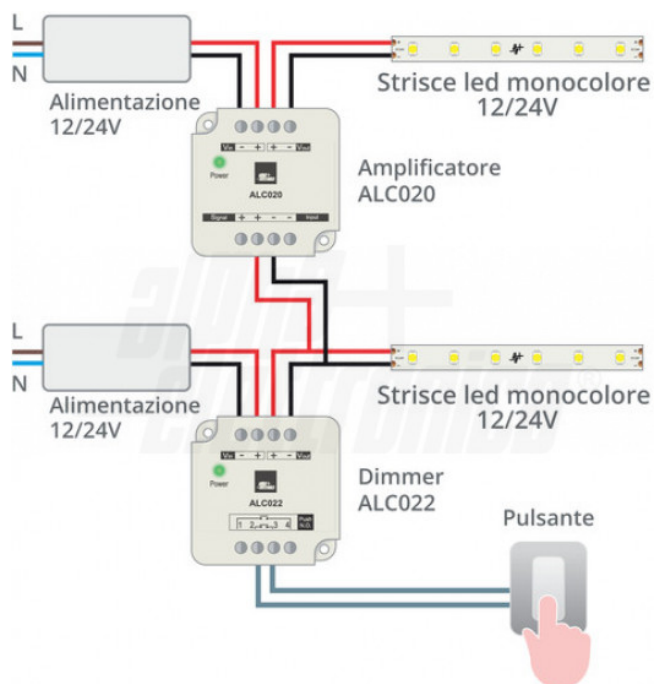
Collegamenti



Collegamenti



Collegamenti



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.