

## ALC050

Dimmer per nastri led monocolori 12/24V 9A - Comando con pulsante opto isolato

### Caratteristiche generali

Dimmer monocolori per nastri 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 riaccesso l'alimentazione.

### Tipologia controllo

Comando: pulsante N.O.

Modalità di controllo pulsante PP

Click: acceso/spento

Pressione a lungo da acceso: aumento/diminuzione intensità.

Pressione a lungo da spento: accensione modalità "luce di cortesia" (10%).

Attenzione questa intensità non è modificabile.

Luminosità minima: 10%

### Protezioni

Sovratemperatura,

inversione di polarità

sovraccarico

Cortocircuito in uscita

Sovra-alimentazione

Sotto-alimentazione

### Attenzione

Connettore RJ45 non connesso

### 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	AlphaNET

### Caratteristiche Elettriche

Corrente/Ch:	3 A
n. canali:	3
Potenza nominale (24V):	216 W
Tensione d'uscita:	come ingresso
Tipo regolazione:	Tensione costante (CV)

Metodo di connessione	anodo comune
Potenza nominale (12V)	108 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: 27 mm  
 Grado di protezione: IP20  
 Lunghezza: 98 mm

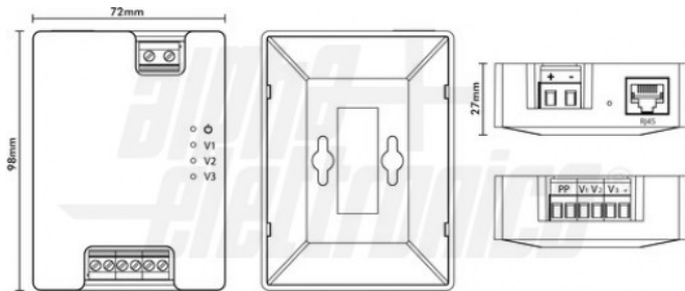
Colore corpo: Bianco  
 Larghezza: 72 mm  
 Materiale corpo: Plastica

## Caratteristiche Termiche

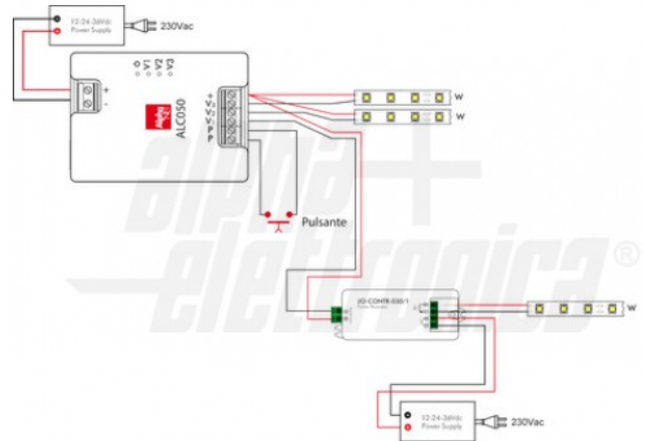
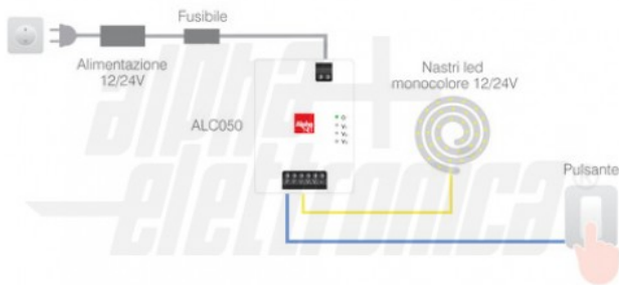
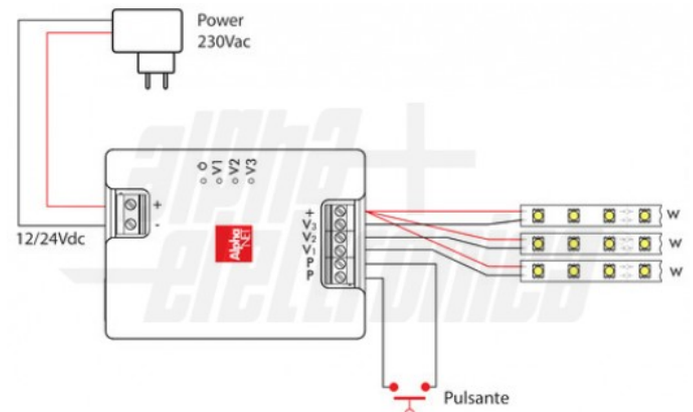
Temp. di funzionamento: -10 / 40 °C

## Disegni Tecnici

### Dimensioni



### 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.