

DIMMER PER STRISCE LED MONOCOLORE 12/24VDC 9A - COMANDO CON PULSANTE OPTO ISOLATO







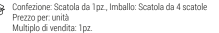


Articolo

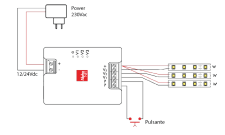
EAN Code

ALC050





COLLEGAMENTI



ARTICOLI CORRELATI



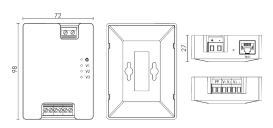




ALC020 Amplificatore per strisce led monocolore 12/24V - 10A P. 518



J0380/950-01B Rosone rettangolare 255x80x45mm verniciato bianco - con staffa e viti -Tasselli esclusi





CARATTERISTICHE GENERALI

Dimmer monocolore 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 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

CARATTERISTICHE GENERALI

Funzione: Controller Adatto per: Monocolore Metodo di controllo: Pulsante

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

Tipo regolazione: Tensione costante (CV) Tensione d'ingresso: 12/24V Tensione d'uscita: come ingresso Tipo di uscita: morsetti Metodo di connessione: anodo comune Corrente/Ch: 3A n. canali: 3 Potenza nominale (12V): 108W Potenza nominale (24V): 216W

CARATTERISTICHE MECCANICHE

Lunghezza: 98mm Larghezza: 72mm Altezza: 27mm Grado di protezione: IP20 Materiale corpo: Plastica Colore corpo: Bianco

CARATTERISTICHE TERMICHE

Temp. di funzionamento: -10 / 40°C

ATTENZIONE

Connettore RJ45 non connesso

NOT

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%).