

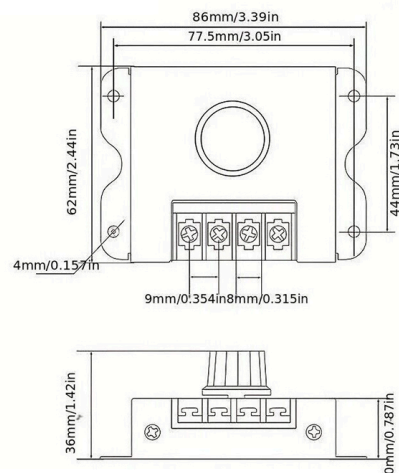
Interruttore dimmer LED con manopola DC 12V-24V 30A



Descrizione

Questo interruttore dimmer DM-12-24V è progettato per gestire, tramite manopola, la luminosità delle strisce LED monocolori da 0% a 100%. Compatibile con ingressi a DC 12/24V, offre una potenza massima di 360 watt a 12V e 720 watt a 24V, con una corrente di carico massimo di 30 Ampere. Il suo design robusto e resistente, realizzato in materiale metallico, consente un funzionamento da -20° a +70°. Il DM-12-24V non è idoneo per la gestione e/o controllo di altri dispositivi. Fornisce un'eccellente resistenza alla corrosione e dissipazione del calore.

Si raccomanda di non utilizzarlo con lampade strip LED RGB, lampade da tavolo, ventilatori, lampade a risparmio energetico o lampade a incandescenza.



Scheda tecnica

Codice prodotto	DM-12-24V
Tensione di alimentazione	DC 12V-24V
Potenza massima	12V 360W, 24V 720W
Corrente massima	30 ampere
Ingressi	1
Uscite	1
Temperatura di lavoro	-20° +70°
Applicazione	strip led monocolor
Grado di protezione	IP20
Dimensioni	87,5x61,7x36mm

Ci riserviamo la possibilità di introdurre delle modifiche tecniche. I dati contenuti in questo materiale non sono legalmente vincolanti.