

PWM-Regler für Dynalite-LEDs

DDLEDC605GL

PWM-Regler für Dynalite-LEDs

Der DDLEDC605-GL dient zur Ansteuerung von LEDs in dekorativen architektonischen Beleuchtungsanwendungen, in denen eine kreative Farbmischung und -abfolge benötigt wird. Der Regler bietet sechs pulsbreitenmodulierte Ausgänge für den Spannungsmodus mit gemeinsamer Anode für die direkte Regelung intensiver LED-Lichtquellen.
Eingangsspannung: Externe 20 A regulierte Stromversorgung
Controller Spannungsbereich 10 - 24 VDC
DyNet DC Versorgung: 12 V @ 120 mA (Versorgung für 6 Benutzeroberflächen)

CE-Zeichen

Technische Daten

Bestelldaten

Gesamt-Produktcode (EOC) 871016351646200
EAN/UPC - Produkt Bestellcode 8710163516462

Produktdaten

Nettogewicht (Einzelteil) 207 g
Anzahl pro Verpackung NO / 1

Produktfoto



Prüfzeichen

Abmessungsskizze

