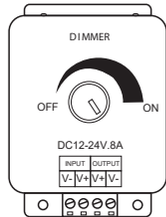


OPTONICA

Bedienungsanleitung



SKU: 6316
Drehdimmer

Produktbeschreibung
Dimmer für einfarbige LED's mit Konstanzspannung. Stufenloses Dimmen möglich. Bedienung durch Drehknopf. Durch Verstellen des Drehknopfs wird die Helligkeit angepasst.

Technische Details:

- Betriebstemperatur: -20-60
- Betriebsspannung: DC5V, 12V-24V optional (bitte geben Sie bei der Bestellung die gewünschte Spannung an)
- Ausgang: 1 Kanal
- Maße: L 89 x W 59 x H 35mm
- Verpackungsmaße: L 105 x W 63 x H 55mm
- Nettogewicht: 68g
- Gross weight: 85g
- Stromverbrauch im Standby: <1W
- Ausgangsstrom: <8A
- Ausgangsleistung max.: 5V-<40W, 12V-<96W, 24V-<192W

Externe Maße
Controller Maße



Schnittstellenspezifikationen

Eingangsschnittstelle:



Verbinden Sie die Eingangsspannung Ihres Netzzeils mit dem Input durch Verschrauben der Anschlussklemmen.

Ausgangsschnittstelle:



Verbinden Sie den LED-Streifen mit dem Output des Dimmers durch Verschrauben der Anschlussklemmen.

Gebrauchsanweisung

- Stellen Sie sicher, dass die Stromzufuhr vom Netzteil unterbrochen ist. Verbinden Sie die Eingangsspannung Ihres Netzzeils mit dem Input des Dimmers. Im Anschluss verbinden Sie die Anschlusskabeln Ihres LED-Streifens mit dem Output des Dimmers. Bitte überprüfen Sie die Verkabelung vor dem Einschalten der Stromversorgung, um einen Kurzschluss zu vermeiden.

- Funktion des Drehknopfs: Nach links drehen verringert die Helligkeit bis hin zum Ausschalten des Streifens. Nach rechts drehen erhöht die Helligkeit des Streifens.



Typische Anwendungen
Schaltplan:



Warnhinweise:

1. Achten Sie auf die korrekte Betriebsspannung.
2. Sämtliche Verkabelungen müssen die korrekte Polung aufweisen. Beachten Sie das Anschlussdiagramm
3. Überlastung führt zum unweigerlichen Defekt des Dimmers.

IMPORTEUR: Prima Group 2004 LTD, Bulgarien, 1784 Sofia,
Miadost 1, bl. 144, Erdgeschoss; Telefon: +359 2 988 45 72;