

DALI

2Ch 350/450mA

LED Konstantstromversorgung

Datenblatt

Control Gear

2-Kanal CC LED Dimmer

Art. Nr. 89453845-350 (350mA)

Art. Nr. 89453845-450 (450mA)

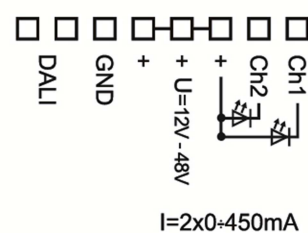
DALI 2Ch 350/450mA Control Gear

Überblick

- 2 Kanal CC LED-Dimmer
- Konstanter Ausgangsstrom von 350mA oder 450mA, auf Wunsch auch Varianten mit Strömen von 100mA bis 1000mA möglich
- Konfiguration und Ansteuerung über DALI
- Jeder Kanal verfügt über eine eigene DALI-Adresse
- Die Ausgänge sind von 1% bis 100% dimmbar
- Versorgungsspannung 12V bis 48V DC
- Einfache Installation mit dem Softwaretool DALI-Cockpit und dem DALI USB-Interface Art.Nr. 24138923 / 24138923-DO

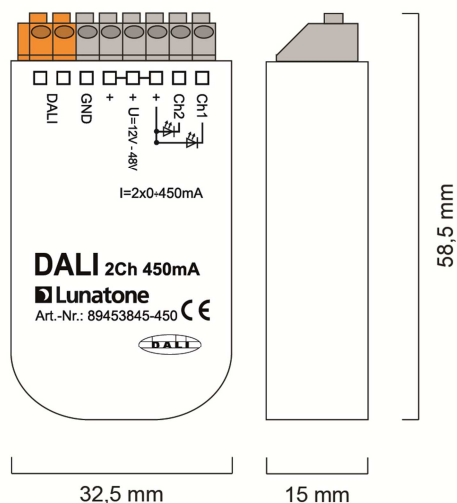
Spezifikation, Kenndaten

Typ	DALI 2Ch 350mA	DALI 2Ch 450mA
Artikelnummer	89453845-350	89453845-450
Versorgung	12VDC-48VDC	
Ausgangsstrom	2x350mA	2x450mA
Steuereingang	DALI	
Temperatur	-15°C-50°C	
Schutzart	IP20	
Zustand nach Netzurückkehr	von DALI-Einstellung abhängig	
Max. Leitungsquerschnitt	2.5 mm ²	
Abmessungen (LxBxH)	59mmx33mmx15mm	

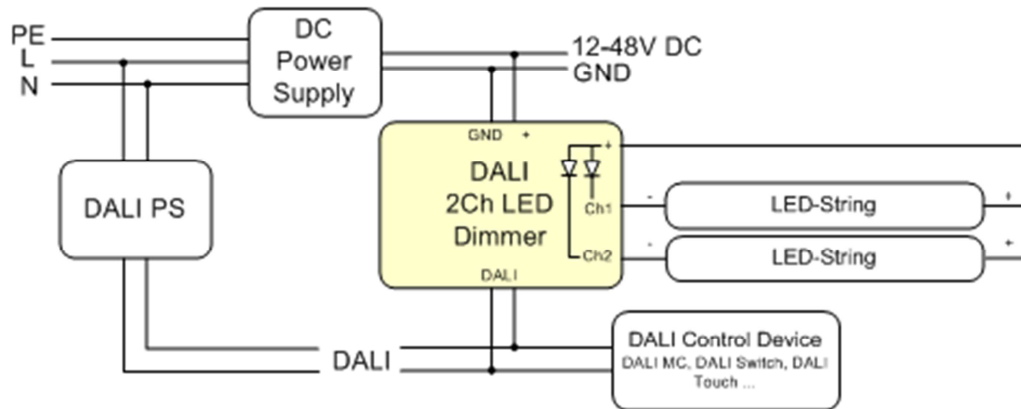


Anschlussbelegung

Auf Wunsch:
Ausgangsstrom von 100mA bis
1000mA möglich



Geometrie



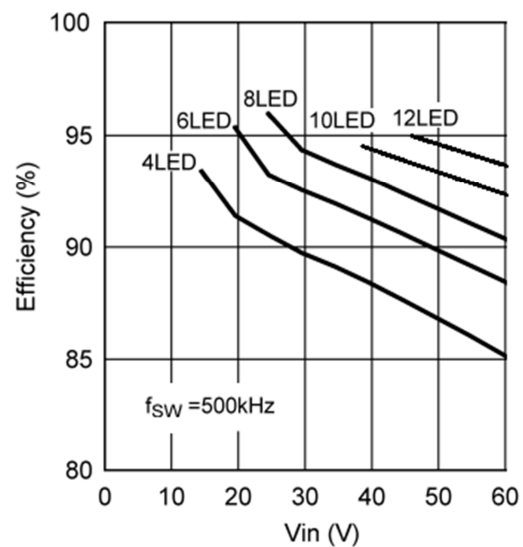
typische Anwendung



Hinweis:

Für beste Effizienz sollte die Eingangsspannung im Bereich von 3V-10V über der LED-Spannung liegen:

- 4-6 LEDs: 24V
- 6-9LEDs: 36V
- 10-12 LEDs: 48V



Bestellinformation

Artikelnummer: 89453845-xxx

xxx = Konstantstrom, 100mA ... 1000 mA

2-Kanal LED-Dimmer mit konstantem Ausgangsstrom.

Weiterführende Informationen und Zubehör

DALI-Cockpit – kostenlose Konfigurationssoftware für DALI-Systeme

<http://lunatone.at/de/dali-systeme/software/>

DALI-Manual German http://www.dali-ag.org/c/manual_germanlanguage.pdf

DALI USB – Schnittstelle von einem PC zu einem DALI-Kreis, damit kann mit dem DALI-Cockpit auf die einzelnen Komponenten im DALI-Kreis zugegriffen werden.

http://lunatone.at/de/downloads/Lunatone_Art24138923_DALI_USB_Datasheet_GER.pdf

Kontakt:

Technische Fragen: support@lunatone.com

Anfragen: sales@lunatone.com

www.lunatone.com



Disclaimer

Änderungen vorbehalten. Alle Angaben ohne Gewähr. Das Datenblatt bezieht sich auf den aktuellen Auslieferungszustand.

Die Funktion in Installationen mit anderen Geräten muss vorab auf Kompatibilität geprüft werden.