



SLC LED DRIVER DALI2 CC DIP250-1400mA Max 50W

08/04/2022

S32201

Produktbeschreibung

Dali2 CC-Treiber für Focus- und Think-Panels, entfernt mit Schnellverbinder, der zu SLC-Focus- und SLC-Think-Panels passt.





- DALI2 DT6 Konstantstrom bis zu 50W
- 16 x DIP-Schalter Ausgänge
- Dimmbar mit AC PushDim / DALI
- Fehlerberichtsfunction
- Manuelle Zuweisung einer Adresse oder durch den Master programmiert
- Eingebaute aktive PFC-Funktion
- Sanftes, tiefes und geräuschloses Flimmern
- Dimmung auf 0,1%

DIP-Optionen: Ausgangsstrom / Ausgangsspannung:

- 250mA / 8-48V
- 300mA / 8-48V
- 350mA / 8-48V
- 400mA / 8-48V
- 450mA / 8-48V
- 500mA / 8-48V
- 600mA / 8-48V
- 700mA / 8-48V
- 800mA / 8-48V
- 900mA / 8-48V
- 1000mA / 8-48V
- 1050mA / 8-47V
- 1100mA / 8-45V
- 1200mA / 8-41V
- 1300mA / 8-38V
- 1400mA / 8-35V

Hinweis: Die werkseitige Standardeinstellung ist 1000mA.

Treibereinstellung SLC-Serie CC-Einstellungen

- SLC Poseidon II Serie 1000mA
- SLC Eco-Serie 1000mA
- SLC Poseidon III Serie 1050mA
- SLC Eco II-Serie 900mA
- SLC Pro Hoch 6" Serie 350/500/700mA
- SLC Pro Hoch 8" Serie 350/500/700/800mA
- SLC Pro Low 6" Serie 350/500/700mA
- SLC Pro Low 8" Serie 350/500/700/800mA

- Dimmbarer LED-Treiber
- Max. Ausgangsleistung 50W
- 1 Kanal 250-1400mA Konstantstromausgang
- Dips zum Einstellen des Betriebsstroms

Technische Daten

Ausführung	dynamisch
Dimmung 0-10 V	Nein
Dimmung DALI	Ja
Dimmung DMX	Nein
Dimmung GPRS	Nein
Dimmung herstellerspezifisch	Nein
Dimmung Phasenabschnitt	Nein
Dimmung programmierbar	Nein
Dimmung Sine Wave Reduction	Nein
Dimmung Zigbee	Nein
Ohne Dimmfunktion	Nein
Geeignet für Konstantstrom	Ja
Ausgangsspannung	8 - 48 V
Geeignet für Gleichspannung (Primärseite)	Nein
Schutzart (IP)	IP20
Länge	210 mm
Höhe	32 mm
Anzahl der LED-Ausgangskanäle	1

Geeignet für Außengebrauch	Nein
Dimmung 1-10 V	Nein
Dimmung DSI	Nein
Dimmung Potenziometer (geräteintegriert)	Nein
Dimmung LineSwitch	Nein
Dimmung Netzspannungsmodulation	Nein
Dimmung Phasenanschnitt	Nein
Dimmung RF	Nein
Dimmung Touch and Dim	Nein
Dimmung mit Push-button	Ja
Gehäuse	Kunststoffgehäuse
Geeignet für Konstantspannung	Nein
Ausgangsstrom	250 - 1400 mA
Ausgangsleistung	2 - 50 W
Schutzklasse	II
Breite	50 mm
Art des Ausgangsstroms	Konstantstrom (CC)
Ausgangsleistung pro Kanal	-





Mono	Ja
RGB	Nein
DIP-switch	Ja
Frequenzbereich (Hz)	50 - 60
Zugentlastung	Ja
Betriebstemperatur	-20°C ~ +45°C
Tc (°C)	75
DALI-bus Stromverbrauch (mA)	2
DALI-Typ	DT6
Dimmschnittstelle	DALI DT6
GTIN	7070938063357

Tunable White	Nein
RGBW	Nein
Eingangsspannung (V)	200 - 240
Leistungsfaktor	0,93
Außenfarbe	Schwarz
Erwartete Lebensdauer (Stunden) (Ta 45°C)	50000
Anzahl Dali-Adressen	1
DALI-Version	DALI2
Dimmmethode	Pulsweitenmodulation (PWM)
Marke	SLC
HS Code	85041080

