## SLC DALI DT8 TW CONTROLLER 24V CV 2X5A 12-36V

C€

Tunable White PWM Dimmer. 1 Adresse 2 Kanäle. Passen Sie die Farbtemperatur und die Lichtstärke an.

Produktnummer \$23010   Schutzart (IP) IP20   Anzahl Dali-Adressen 1   Art der Steuerung DALI   Anzahl der Farbkanäle 2   Dimmschnittstelle Tastdimmer   Schutzklasse II   Betriebstemperatur -20°C ~ +45°C   Gehäuse Kunststoffgehäuse   Programmierbar Nein   Eingang L'N Schraubverbindung   Eingangsspannung 12.0 - 36.0 V   Ausgangsspannung 12.0 - 36.0 V   Max. Ausgangsstrom 10 mA   Montage 46 mm   Höhe 16 mm   Länge 46 mm   Höhe 16 mm   Länge 145 mm   Aufbau Nein   Einbau Ja   Geeignet für Außengebrauch Nein   DIN-Schienenmontage Nein   Marke SLC	Technische Daten	
Anzahl Dali-Adressen 1 Art der Steuerung DALI Anzahl der Farbkanäle 2 Dimmschnittstelle Tastdimmer Schutzklasse II Betriebstemperatur -20°C ~ +45°C Gehäuse Kunststoffgehäuse Programmierbar Nein Eingang Anschluss (Eingang) L'N Schraubverbindung Eingangsspannung 12.0 - 36.0 V  Ausgangsspannung 12.0 - 36.0 V  Max. Ausgangsstrom 10 mA  Montage  Ausführung statisch Breite 46 mm  Höhe 16 mm  Länge 145 mm  Aufbau Nein  Einbau Ja  Geeignet für Außengebrauch Nein  DIN-Schienenmontage Nein	Produktnummer	S23010
Art der Steuerung  Anzahl der Farbkanäle  Chimmschnittstelle  Schutzklasse  II  Betriebstemperatur  Cehäuse  Programmierbar  Anschluss (Eingang)  Eingangspannung  Eingangsspannung  Ausgangsspannung  Ausgangsspannung  Ausgangsspannung  Ausgangsspannung  12.0 - 36.0 V  Max. Ausgangsstrom  Montage  Ausführung  Breite  46 mm  Höhe  Länge  Aufbau  Nein  Länge  Aufbau  Aufbau  Nein  Einbau  Ausgengebrauch  Nein  Nein  Logistische Daten	Schutzart (IP)	IP20
Anzahl der Farbkanäle 2  Dimmschnittstelle Tastdimmer  Schutzklasse II  Betriebstemperatur -20°C ~ +45°C  Gehäuse Kunststoffgehäuse  Programmierbar Nein  Eingang  Anschluss (Eingang) L'N Schraubverbindung  Eingangsspannung 12.0 - 36.0 V  Ausgangsspannung 12.0 - 36.0 V  Max. Ausgangsstrom 10 mA  Montage  Ausführung statisch  Breite 46 mm  Höhe 16 mm  Länge 145 mm  Aufbau Nein  Einbau Ja  Geeignet für Außengebrauch Nein  DIN-Schienenmontage Nein	Anzahl Dali-Adressen	1
Dimmschnittstelle Tastdimmer   Schutzklasse II   Betriebstemperatur -20°C ~ +45°C   Gehäuse Kunststoffgehäuse   Programmierbar Nein   Eingang   Anschluss (Eingang) L'N Schraubverbindung   Eingangsspannung 12.0 - 36.0 V   Ausgangsspannung 12.0 - 36.0 V   Max. Ausgangsstrom 10 mA   Montage 46 mm   Höhe 46 mm   Höhe 16 mm   Länge 145 mm   Aufbau Nein   Einbau Ja   Geeignet für Außengebrauch Nein   DIN-Schienenmontage Nein	Art der Steuerung	DALI
Schutzklasse II  Betriebstemperatur -20°C ~ +45°C Gehäuse Kunststoffgehäuse  Programmierbar Nein  Eingang  Anschluss (Eingang) L'N Schraubverbindung  Eingangsspannung 12.0 - 36.0 V  Ausgangsspannung 12.0 - 36.0 V  Max. Ausgangsstrom 10 mA  Montage  Ausführung statisch  Breite 46 mm  Höhe 16 mm  Länge 145 mm  Aufbau Nein  Einbau Ja  Geeignet für Außengebrauch Nein  DIN-Schienenmontage Nein	Anzahl der Farbkanäle	2
Betriebstemperatur -20°C ~ +45°C Gehäuse Kunststoffgehäuse Programmierbar Nein  Eingang Anschluss (Eingang) L'N Schraubverbindung Eingangsspannung 12.0 - 36.0 V  Ausgangsspannung 12.0 - 36.0 V  Max. Ausgangsstrom 10 mA  Montage  Ausführung Statisch Breite 46 mm Höhe 16 mm Länge 145 mm  Aufbau Nein  Einbau Geeignet für Außengebrauch DIN-Schienenmontage Nein	Dimmschnittstelle	Tastdimmer
Gehäuse  Programmierbar  Eingang  Anschluss (Eingang)  Eingangsspannung  Ausgangsspannung  Ausgangsspannung  Ausgangsspannung  12.0 - 36.0 V  Max. Ausgangsstrom  10 mA  Montage  Ausführung  Breite  46 mm  Höhe  16 mm  Länge  145 mm  Aufbau  Nein  Einbau  Geeignet für Außengebrauch  DIN-Schienenmontage  Kunststoffgehäuse  Kunststoffgehäuse  Kunststoffgehäuse  In Nein  Längangsstrom  Nein  Lögistische Daten	Schutzklasse	II
Programmierbar Nein  Eingang  Anschluss (Eingang) L'N Schraubverbindung  Eingangsspannung 12.0 - 36.0 V  Ausgangsspannung 12.0 - 36.0 V  Max. Ausgangsstrom 10 mA  Montage  Ausführung statisch  Breite 46 mm  Höhe 16 mm  Länge 145 mm  Aufbau Nein  Einbau Ja  Geeignet für Außengebrauch Nein  DIN-Schienenmontage Nein	Betriebstemperatur	-20°C ~ +45°C
Eingangs Anschluss (Eingang)  Eingangsspannung  Ausgang  Ausgangsspannung  12.0 - 36.0 V  Max. Ausgangsstrom  10 mA  Montage  Ausführung  Breite  46 mm  Höhe  16 mm  Länge  145 mm  Aufbau  Reinbau  Ja  Geeignet für Außengebrauch  DIN-Schienenmontage  Lögistische Daten	Gehäuse	Kunststoffgehäuse
Anschluss (Eingang)  Eingangsspannung  Ausgangs  Ausgangsspannung  12.0 - 36.0 V  Max. Ausgangsstrom  10 mA  Montage  Ausführung  Breite  46 mm  Höhe  16 mm  Länge  145 mm  Aufbau  Nein  Einbau  Ja  Geeignet für Außengebrauch  Nein  Lögistische Daten	Programmierbar	Nein
Eingangsspannung 12.0 - 36.0 V   Ausgangsspannung 12.0 - 36.0 V   Max. Ausgangsstrom 10 mA   Montage   Ausführung statisch   Breite 46 mm   Höhe 16 mm   Länge 145 mm   Aufbau Nein   Einbau Ja   Geeignet für Außengebrauch Nein   DIN-Schienenmontage Nein	Eingang	
Ausgangsspannung 12.0 - 36.0 V  Max. Ausgangsstrom 10 mA  Montage  Ausführung statisch  Breite 46 mm  Höhe 16 mm  Länge 145 mm  Aufbau Nein  Einbau Ja  Geeignet für Außengebrauch Nein  DIN-Schienenmontage Nein	Anschluss (Eingang)	L`N Schraubverbindung
Ausgangsspannung 12.0 - 36.0 V  Max. Ausgangsstrom 10 mA  Montage  Ausführung statisch  Breite 46 mm  Höhe 16 mm  Länge 145 mm  Aufbau Nein  Einbau Ja  Geeignet für Außengebrauch Nein  DIN-Schienenmontage Nein	Eingangsspannung	12.0 - 36.0 V
Max. Ausgangsstrom 10 mA  Montage  Ausführung statisch  Breite 46 mm  Höhe 16 mm  Länge 145 mm  Aufbau Nein  Einbau Ja  Geeignet für Außengebrauch Nein  DIN-Schienenmontage Nein	Ausgang	
Ausführung statisch Breite 46 mm Höhe 16 mm Länge 145 mm Aufbau Nein Einbau Ja Geeignet für Außengebrauch Nein DIN-Schienenmontage Nein	Ausgangsenannung	
Ausführung statisch  Breite 46 mm  Höhe 16 mm  Länge 145 mm  Aufbau Nein  Einbau Ja  Geeignet für Außengebrauch Nein  DIN-Schienenmontage Nein	Ausgangsspannung	12.0 - 36.0 V
Breite 46 mm  Höhe 16 mm  Länge 145 mm  Aufbau Nein  Einbau Ja  Geeignet für Außengebrauch Nein  DIN-Schienenmontage Nein		
Höhe 16 mm  Länge 145 mm  Aufbau Nein  Einbau Ja  Geeignet für Außengebrauch Nein  DIN-Schienenmontage Nein	Max. Ausgangsstrom	
Länge 145 mm  Aufbau Nein  Einbau Ja  Geeignet für Außengebrauch Nein  DIN-Schienenmontage Nein  Logistische Daten	Max. Ausgangsstrom  Montage	10 mA
Aufbau Nein  Einbau Ja  Geeignet für Außengebrauch Nein  DIN-Schienenmontage Nein  Logistische Daten	Max. Ausgangsstrom  Montage  Ausführung	10 mA
Einbau Ja  Geeignet für Außengebrauch Nein  DIN-Schienenmontage Nein  Logistische Daten	Max. Ausgangsstrom  Montage  Ausführung  Breite	10 mA statisch 46 mm
Geeignet für Außengebrauch Nein  DIN-Schienenmontage Nein  Logistische Daten	Max. Ausgangsstrom  Montage  Ausführung  Breite  Höhe	10 mA statisch 46 mm 16 mm
DIN-Schienenmontage Nein  Logistische Daten	Max. Ausgangsstrom  Montage  Ausführung  Breite  Höhe  Länge	10 mA statisch 46 mm 16 mm 145 mm
Logistische Daten	Max. Ausgangsstrom  Montage  Ausführung  Breite  Höhe  Länge  Aufbau	10 mA  statisch 46 mm 16 mm 145 mm Nein
	Max. Ausgangsstrom  Montage  Ausführung  Breite  Höhe  Länge  Aufbau  Einbau	10 mA  statisch 46 mm 16 mm  145 mm  Nein Ja
Marko	Max. Ausgangsstrom  Montage  Ausführung  Breite  Höhe  Länge  Aufbau  Einbau  Geeignet für Außengebrauch	10 mA  statisch 46 mm 16 mm 145 mm Nein Ja Nein
Marke SLC	Max. Ausgangsstrom  Montage  Ausführung  Breite  Höhe  Länge  Aufbau  Einbau  Geeignet für Außengebrauch  DIN-Schienenmontage	10 mA  statisch 46 mm 16 mm 145 mm  Nein Ja Nein Nein

The Light Group

Eingeführt von

