

SLC SmartOne Zigbee CC Driver 2CH 50W 350-1500mA TW

14/03/2023

S32052

Produktbeschreibung

Dimmbarer LED-Treiber, ZigBee 3.0-Protokoll. Max. Ausgangsleistung 50W insgesamt, 350-1500mA Konstantstromausgang. Dips zur Auswahl des Mehrfachbetriebsstroms. Klasse-II-Netzteil, vollständig isoliertes Kunststoffgehäuse. Eingebaute aktive PFC-Funktion, hoher Leistungsfaktor und Wirkungsgrad. Amplitudendimmung, tiefes und sanftes Dimmen bis 0,1%, flimmerfrei (PWM-Dimmen unter 1%).

Dimmbarer LED-Treiber, ZigBee-Gerät basierend auf ZigBee 3.0-Protokoll
Max. Ausgangsleistung 50W insgesamt, 350-1500mA Konstantstromausgang

Dips zur Auswahl des Mehrfachbetriebsstroms

Klasse-II-Netzteil, vollständig isoliertes Kunststoffgehäuse

Eingebaute aktive PFC-Funktion, hoher Leistungsfaktor und Wirkungsgrad

Amplitudendimmung, tiefes und sanftes Dimmen bis 0,1%, flimmerfrei (PWM-Dimmen unter 1%)

Ermöglicht die Steuerung von ON/OFF, Lichtintensität

ZigBee-Endgerät, das die Touchlink-Inbetriebnahme unterstützt

Technische Daten

Ausführung	dynamisch
Dimmung Zigbee	Ja
Geeignet für Konstantstrom	Ja
Ausgangstrom	350 - 1500 Milli-Ampere
Schutzart (IP)	IP20
Länge	210 Millimeter
Höhe	32 Millimeter
Anzahl der LED-Ausgangskanäle	1
Eingangsspannung (V)	200 - 240
Leistungsfaktor	0,93
Zugentlastung	Ja

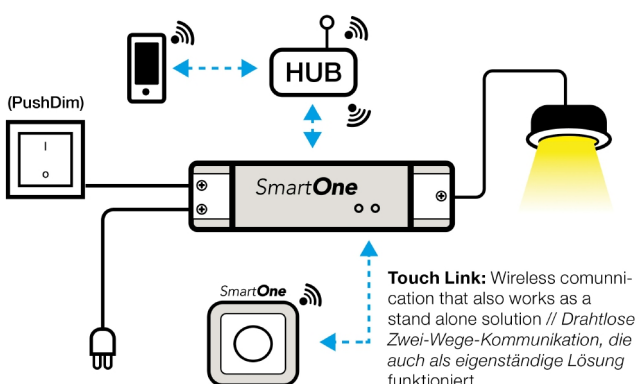
Geeignet für Außengebrauch	Nein
Gehäuse	Kunststoffgehäuse
Ausgangsspannung	8 - 33 Volt
Ausgangsleistung	- 50 Watt
Schutzklasse	II
Breite	50 Millimeter
Art des Ausgangstroms	Konstantstrom (CC)
Tunable White	Ja
Frequenzbereich (Hz)	50 - 60
Einschaltstrom (A)	2



Betriebstemperatur	-20°C ~ +45°C
Dimmmethode	Pulsweitenmodulation (PWM)

Außenfarbe	Weiss
Tc (°C)	75
Dimmschnittstelle	Zigbee

350mA	8-52V	650mA	8-52V
450mA	8-52V	750mA	8-52V
500mA	8-52V	800mA	8-52V
600mA	8-52V	900mA	8-52V
950mA	8-52V	1250mA	8-40V
1050mA	8-47V	1350mA	8-37V
1100mA	8-45V	1400mA	8-35V
1200mA	8-41V	1500mA	8-33V



Touch Link: Wireless communication that also works as a stand alone solution // Drahtlose Zwei-Wege-Kommunikation, die auch als eigenständige Lösung funktioniert