



SLC DALI AC zu Phasenabschnittsdimmer 4Ch DIN 1600W

14/01/2022

S23027

Produktbeschreibung

DALI Phasenanschnittsdimmer, Hinterflankendimmung. DALI-Adressmenge kann als 1/2/3/4 eingestellt werden, um 4 Kanäle gleichzeitig oder separat zu steuern.

-DALI Phasenabschnittsdimmer, Hinterflankendimmung

-Unterstützt ohmsche und kapazitive Lasten

DALI-Signaleingang, DALI-Adresse kann mit Tasten eingestellt und auf der Digitalanzeige angezeigt werden.

DALI-Adressmenge kann als 1/2/3/4 eingestellt werden, um 4 Kanäle gleichzeitig oder separat zu steuern.

Hohe Kompatibilität mit einer Vielzahl von DALI-Mastercontrollern

-4 Kanäle AC100-240V Ausgang

Zum Dimmen und Schalten von einfarbig dimmbaren LED-Lampen, dimmbaren LED-Treibern, traditionellen Glüh- und Halogenleuchten.

DIN-Schienenmontage, einfach und schnell

-IP-Qualität: IP20

Technische Daten

Ausführung	statisch	Geeignet für Außengebrauch	Nein
Art der Steuerung	DALI	Anzahl der Farbkanäle	1
Gehäuse	Kunststoffgehäuse	DIN-Schienenmontage	Ja
Ausgangsspannung	100 - 240 V	Eingangsspannung	100 - 240 V
Max. Ausgangsstrom	6 A	Schutzart (IP)	IP20
Schutzklasse	II	Länge	145,4 mm
Breite	90 mm	Höhe	66,4 mm
Ausgangsleistung pro Kanal	400 - 800	Eingangsspannung (V)	100 - 240
Frequenzbereich (Hz)	50 - 60	Außenfarbe	Weiss
Betriebstemperatur	-20°C ~ +45°C	Erwartete Lebensdauer (Stunden) (Ta 25°C)	110000
Erwartete Lebensdauer (Stunden) (Ta 45°C)	50000		





DALI-bus Stromverbrauch (mA)	2
DALI-Typ	DT6
Dimming range	0-100%
GTIN	7070938063050

Anzahl Dali-Adressen	4
DALI-Version	DALI
Dimmschnittstelle	Phasenabschnitt, DALI DT6
Marke	SLC
HS Code	85041099