



DALI zu Phasenabschnittsdimmer 1,5A

08/04/2022

S23023

Produktbeschreibung

Perfekt zur Steuerung von Leuchten, die mit DALI-Signal arbeiten. Die Steuerung wandelt das DALI-Signal in einen Phasenabschnitt-Ausgangsstrom um.

- AC-Phasenabschnittsdimmer mit DALI- und AC-Schiebeschalter-Steuer-Schnittstelle
- 100-240VAC Breite Eingangs- und Ausgangsspannung,
- 1 DALI-Adresse zur Steuerung 1 Kanalausgang, bis zu 400W
- Ein- und Ausgang mit Schraubklemmen, sicher und zuverlässig
- Die Hinterkantendimmung unterstützt ohmsche Lasten und kapazitive Lasten.
- Funktion zur Einstellung der minimalen Helligkeit
- Eindrahtiger Druckschalter-Eingang für Push Dim-Funktion

Technische Daten

Ausführung	statisch
Anzahl der Farbkanäle	1
Einbau	Ja
Eingangsspannung	100 - 240 V
Schutzart (IP)	IP20
Länge	45 mm
Höhe	45 mm
Mono	Ja
Außenfarbe	Weiss
Erwartete Lebensdauer (Stunden) (Ta 45°C)	50000
Anzahl Dali-Adressen	1
DALI-Version	DALI

Art der Steuerung	DALI
Gehäuse	Kunststoffgehäuse
Ausgangsspannung	100 - 240 V
Max. Ausgangsstrom	1,5 A
Schutzklasse	II
Breite	21 mm
Ausgangsleistung pro Kanal	-
Eingangsspannung (V)	-
Betriebstemperatur	-20°C ~ +45°C
Tc (°C)	75
DALI-bus Stromverbrauch (mA)	0,5
DALI-Typ	DT6



Dimmschnittstelle	Phasenabschnitt, DALI DT6, AC-Push
GTIN	7070938062046

Marke	SLC
HS Code	85371099
