



## RF to Trailing Edge AC Controller 1x1,5A

08/04/2022

### S21008

## Produktbeschreibung

HF-zu-Hinterkante-Dimmer mit Zugentlastung und zuverlässigem Vollisolierungsdesign. Funktion zur Einstellung der minimalen Helligkeit.

- RF-Steuerung und Push-Dim-Funktion, Hinterkantendimmer
- Sicheres und zuverlässiges Vollisolierungsdesign
- 100-240VAC Eingang und 100-240VAC Ausgang
- 1 Kanal, maximal 200W Leistung (LED)
- Hinterflankendämpfung
- Hervorragende Kompatibilität mit einer Vielzahl von Fernbedienungen der SLC RF-Serie
- Innovative Funktion zur Einstellung der minimalen Helligkeit
- Zum Dimmen und Schalten von einfarbig dimmbaren LED-Lampen, traditionellen Glüh- und Halogenleuchten.
- Ein- und Ausgang mit Schraubklemmen, sicher und zuverlässig
- Mini-Größe, einfach zu installieren in einer Standard 86\*86mm Wandbox

## Technische Daten

Zusammenstellung	sonstige
Dimmung Phasenabschnitt	Ja
Lichtwertspeicher	Ja
Verwendbar mit Präsenzmelder	Ja
Montageart	Einbauinstallation
Werkstoff	Kunststoff
Oberfläche	sonstige
Geeignet für Schutzart (IP)	IP20
Anschlussart	Schraubklemme
Gerätehöhe	45 mm
Ausgangsleistung pro Kanal	-

Bedienungsart	Funk
Lastart	universal und LED Retrofit
Verwendbar mit Bewegungsmelder	Ja
Verwendbar mit Zeitschalter/Timer	Ja
Befestigungsart	sonstige
Werkstoffgüte	sonstige
Farbe	weiß
Nennspannung	100 - 240 V
Gerätebreite	45 mm
Gerätetiefe	21 mm
Mono	Ja



<b>Eingangsspannung (V)</b>	-
<b>Betriebstemperatur</b>	-20°C ~ +45°C
<b>Dimmmethode</b>	Phasenabschnitt
<b>Dimmkurve (LED)</b>	Logarithmisch
<b>Marke</b>	SLC
<b>HS Code</b>	85371099

<b>Außenfarbe</b>	Weiss
<b>Erwartete Lebensdauer (Stunden) (Ta 45°C)</b>	50000
<b>Dimmschnittstelle</b>	Tastdimmer, RF (Radio Frequenz) 869,5MHz
<b>Dimming range</b>	0-100%
<b>GTIN</b>	7070938056960