

Produktdatenblatt | Controller / Dimmer / Schalter

Artikelnummer:	EFDP12481X8A
Serienname:	
EAN:	4037293059251
Zolltarif:	85269200900



5 Jahre Garantie

Artikelbeschreibung

LED Funk-Dimmer-Empfänger • 12-48V/DC • max. 96-288W

• geeignet für 868MHz-Sender

LED-Dimmer-Empfänger zur Dimmung von Unicolor-Leuchten. Geeignet für Leuchten mit einer Betriebsspannung von 12, 24, 36 und 48V/DC. Die tatsächlich zu verwendende Eingangsspannung ist abhängig von der benötigten Spannung der angeschlossenen Leuchten. 1x Eingang, so wie 1x Ausgang für 12-48V/DC. Die Schraubklemmen sind für Kabel von 0,5mm² - 1,5mm² geeignet. Technische Daten: ta: -20°C - 50°C, tc: 75°C, max. Ausgangsleistung: 8A bei 12-36V/DC (96W bei 12V/DC, 192W bei 24V/DC, 288W bei 36V/DC) und 3A bei 48V/DC (144W). Die Ansteuerung erfolgt über Funk-Sender mit 868MHz. Optional kann der Empfänger auch über einen potentialfreien Kontakt gedimmt werden.

Technische Spezifikation (ETIM 8 - EC002924)

Schutzklasse	III
Breite (mm)	37,50
Ausführung	dynamisch
Höhe (mm)	21,00
Gehäuse	Kunststoffgehäuse
Programmierbar	ja
Max. Ausgangsstrom (A)	8,00
Länge (mm)	100,00
Aufbau	ja
Einbau	ja
Geeignet für Außengebrauch	nein

Eingangsspannung (V)	12,00 bis 48,00
Ausgangsspannung (V)	12,00 bis 48,00
Schutzart (IP)	IP20
Anzahl der Farbkanäle	1,00
IFTTT-Unterstützung verfügbar	nein
Kompatibel mit Apple HomeKit	nein
Kompatibel mit Google Assistant	nein
Kompatibel mit Amazon Alexa	nein
DIN-Schienenmontage	nein
Art der Steuerung	RF