

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	Eingangsspannung (V)	12,00 bis 48,00
Breite (mm)	37,50	Ausgangsspannung (V)	12,00 bis 48,00
Ausführung	dynamisch	Schutzart (IP)	IP20
Höhe (mm)	21,00	Anzahl der Farbkanäle	1,00
Gehäuse	Kunststoffgehäuse	IFTTT-Unterstützung verfügbar	nein
Programmierbar	ja	Kompatibel mit Apple HomeKit	nein
Max. Ausgangsstrom (A)	8,00	Kompatibel mit Google Assistant	nein
Länge (mm)	100,00	Kompatibel mit Amazon Alexa	nein
Aufbau	ja	DIN-Schienenmontage	nein
Einbau	ja	Art der Steuerung	RF
Geeignet für Außengebrauch	nein		