

Artikelnummer:	<b>EFD12244X5A</b>
Serienname:	
EAN:	4037293014779
Zolltarif:	85269200900

**5 Jahre Garantie**



### Artikelbeschreibung

LED Funk-Multicolor-Empfänger ■ 12-36V/DC ■ max. 240-720W ■ geeignet für 868MHz-Sender

Der LED-Multicolor-Empfänger kann für Unicolor-, Tunable-White-, RGB-, und RGBW-Leuchten verwendet werden. Geeignet für Leuchten mit einer Betriebsspannung von 12, 24 und 36V/DC. Die tatsächlich zu verwendende Eingangsspannung ist abhängig von der benötigten Spannung der angeschlossenen Leuchten. 1x Eingang, so wie 1x Ausgang für 12-36V/DC und 4x Ausgang (RGBW). Die Schraubklemmen sind für Kabel von 0,5mm<sup>2</sup> - 1,5mm<sup>2</sup> geeignet. Technische Daten: ta: -20°C - 50°C, tc: 75°C, max. Ausgangsleistung je Kanal: 5A (60W bei 12V/DC, 120W bei 24V/DC und 180W bei 36V/DC). Die Ansteuerung erfolgt über Funk-Sender mit 868MHz. Um auch größere Anlagen problemlos umsetzen zu können, können mehrere Controller als Master-Slave-Anwendung synchron gesteuert werden.

### Technische Spezifikation (ETIM 8 - EC002924)

Schutzklasse	III	Eingangsspannung (V)	12,00 bis 36,00
Breite (mm)	46,00	Ausgangsspannung (V)	12,00 bis 36,00
Ausführung	dynamisch	Schutzart (IP)	IP20
Höhe (mm)	22,00	Anzahl der Farbkanäle	4,00
Gehäuse	Kunststoffgehäuse	IFTTT-Unterstützung verfügbar	nein
Programmierbar	ja	Kompatibel mit Apple HomeKit	nein
Max. Ausgangsstrom (A)	5,00	Kompatibel mit Google Assistant	nein
Länge (mm)	178,00	Kompatibel mit Amazon Alexa	nein
Aufbau	ja	DIN-Schienenmontage	nein
Einbau	ja	Art der Steuerung	RF
Geeignet für Außengebrauch	nein		