

Artikelnummer:	<b>EFD6712244X5A</b>
Serienname:	
EAN:	4037293023122
Zolltarif:	85269200900

**5 Jahre Garantie**

**Artikelbeschreibung**

LED Funk-Multicolor-Empfänger ▪ 12-48V/DC ▪ max. 240-720W ▪ IP67 ▪ geeignet für 868MHz-Sender



Der LED-Multicolor-Empfänger kann für Unicolor-, Tunable-White-, RGB-, und RGBW-Leuchten verwendet werden. Aufgrund der gegebenen Schutzart kann der Empfänger auch im Außenbereich verwendet werden. 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 und 5x Ausgang (RGBW+). Die Kabel haben primär und sekundär jeweils eine Länge von 40cm. Technische Daten: ta: -20°C - 50°C, tc: 75°C, max. Ausgangsleistung je Kanal: 5A bei 12-36V/DC, 2A bei 48V/DC (60W bei 12V/DC, 120W bei 24V/DC, 180W bei 36V/DC und 96W bei 48V/DC). Die Ansteuerung erfolgt über Funk-Sender mit 868MHz.

**Technische Spezifikation** (ETIM 8 - EC002924)

Schutzklasse	III	Eingangsspannung (V)	12,00 bis 48,00
Breite (mm)	74,00	Ausgangsspannung (V)	12,00 bis 48,00
Ausführung	dynamisch	Schutzart (IP)	IP67
Höhe (mm)	38,00	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)	210,00	Kompatibel mit Amazon Alexa	nein
Aufbau	ja	DIN-Schienenmontage	nein
Einbau	ja	Art der Steuerung	RF
Geeignet für Außengebrauch	ja		