

Artikelnummer:	EFD6712244X5A
Serienname:	
EAN:	4037293023122
Zolltarif:	85269200900

5 Jahre Garantie

Artikelbeschreibung

LED Funk-Multicolor-Empfänger ▪ 12-36V/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 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 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 (60W bei 12V/DC, 120W bei 24V/DC und 180W bei 36V/DC). Die Ansteuerung erfolgt über Funk-Sender mit 868MHz.

Technische Spezifikation (ETIM 8 - EC002924)

Schutzklasse	III	Eingangsspannung (V)	12,00 bis 36,00
Breite (mm)	74,00	Ausgangsspannung (V)	12,00 bis 36,00
Ausführung	dynamisch	Schutzart (IP)	IP20
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		