

Produktdatenblatt | Controller / Dimmer / Schalter

Artikelnummer:	EFD6712244X5A
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
Breite (mm)	74,00
Ausführung	dynamisch
Höhe (mm)	38,00
Gehäuse	Kunststoffgehäuse
Programmierbar	ja
Max. Ausgangsstrom (A)	5,00
Länge (mm)	210,00
Aufbau	ja
Einbau	ja
Geeignet für Außengebrauch	ja

Eingangsspannung (V)	12,00 bis 48,00
Ausgangsspannung (V)	12,00 bis 48,00
Schutzart (IP)	IP67
Anzahl der Farbkanäle	4,00
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